أهـم مفاهيـم الوحـدة الأولـي

هى مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	الكتلة
من وحدات قياس الكتلة ويساوى تقريبًا كتلة مشبك الورق.	الجزام
من وحدات قياس الكتلة ويساوى ١٠٠٠ جرام ويكافئ لترا من الماء.	الكيلو جرام
هو قوة جنب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائمًا في اتجاه مركز الأرض.	الوزن
هو أداة تستخدم في تقدير وزن الأجسام وذلك بتحديد مقدار التمدد في السلك الزنبركي.	الميزان
في السلك الزنبركي.	الزنبركى
من وحدات قیاس الوزن ویساوی وزن جسم کتلته ۱۰۰ جرام تقریبًا.	النيوتن

🥏 أهــم تعليلات الوحــدة الأولــى وإجاباتهــا النموذجيــة

١- لا يمكن الخلط بين مفهومي الكتلة والوزن.

ج/ لأن الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة ، بينما الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم.

٧- يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح في الفضاء.

ج/ لأنه كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض قل وزنه وقلت قوة جنب الأرض له.

٣- سقوط الأجسام لأسفل على الأرض.

ج/ لأن الوزن يؤثر دائمًا في اتجاه مركز الأرض أو بسبب قوة جذب الأرض للجسم.

٤- لا يزن الشخص الموجود في منطاد بقدر ما يزن على الأرض.

ج/ لأنه كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض قل وزنه وقلت قوة جذب الأرض له (الوزن يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى بُعدًا عن مركز الأرض).

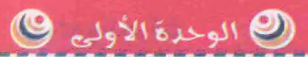
٥- لا يتساوى وزن الجسـم علـى الأرض مـع وزن الجسـم علـى سـطح القمـر ، أو توت واذروت التور أتار ورد توت واذروت الأون

أو قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض.

جـ/ لأن كتلـة الأرض أكبر من كتلـة القمر و كلما زادت كتلـة الكوكب زادت جاذبيته وزاد وزن الأجسام عليه.

٦- توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم ووزنه.

ج/ لأنه كلما زادت الكتلة زاد الوزن والعكس.



Yake	مجاب عنه	تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى ﴿
		، الأول: اختر الاحابة الصحيحة: الله الله الله الله الله الله الله الل

AND THE PARTY OF THE PARTY OF	السؤال الأول: احْتَر الإجابة الصحيحة:
	١- أداة قياس الوزن هي:
لكفتين - الميزان الرقمى - الميزان الزنبركي	(الميزان نو الكفة الواحدة - الميزان نو ا
ارض تكون كتلته تساوى:	٢- جسم وزنه ٢٠ نيوتن على سطح الا
ا كجم - ٢ كجم - ٢٠٠ كجم - ٢٠ كجم	
	السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية:
بينما يقاس الوزن باستخدام	١- تقاس الكتلة باستخدام
	٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتأثر بتغير
و	٣- يتوقف وزن الجسم على
IK in Thomas	السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
	***************************************	التعريف
		وحدة القياس
***************************************	***************************************	جهاز القياس
	***************************************	اتجاه التأثير
	***************************************	تأثير تغير المكان

السؤال الرابع: إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض، فاحسب:

- ١- كتلته على سطح القمر.
- ٢- وزنه على سطح الأرض.
 - ٢- وزنه على سطح القمر.

أسئلة عامة على الوحدة الأولى وردت بامتحانات المحافظات

	لسؤال الأول: اكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:
[,1.13.12]	 ا- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة ٢- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس بينما يستخدم الميزار
البيزة ١٥٠ م]	 ۲- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس بينما يستخدم الميزار لقياس الوزن .
[أسوال ٢٠١٦م]	٣- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
[النتوفية ١٥٠٥م]	◄ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة هو
[القاهرة ٢٠١٤]	٥- وزن الجسم على سطح كوكب الأرض =×
[الإسماعيلية ١٥٠،٣م]	٦- وحدة قياس الكتلة أو بينما وحدة قياس الوزن
الخاطئة فيما يلي:	سؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة
[1820 11.74]	١- تختلف كتلة الجسم من مكان لآخر.
[N. 17 LB]	
[القاهرة ١٤٠٢م]	
[العقبلية ١٤-١م]	 خسم و زنه ۲۰۰ نیوتن تکون کتلته ۲۰۰ کیلو جرام.
[الأنسر ١٥٠٧م]	٥- الكيلو جرام يساوى ١٠٠ جرام ويكافئ كتلة لتر من الماء المقطر.
	سؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي أمام كل عبارة من العبارات الآتية:
[البحيرة ١٥٥٠م]	١- وحدة قياس الوزن وتكافى تقريبًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.
[27 - 17 15]	٢- الجهاز المستخدم لتقدير كتلة سلسة من الذهب.
[التامرة ١٦٠ م]	٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
	 إختلف باختلاف الكواكب أو القمر الموجود عليه الجسم ووحدة
[القاهرة ١٠١٤م]	قياسه النيوتن.
[التعدم ١١٠ ٢م]	٥- أداة تستخدم في تعيين وزن الأجسام.
	سؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
۱۰۰ () السوال ۲۰۰۲م]	۱- وزن الجسم بوحدة النيوتن = الكتلة بـ (كجم) ×(١٠ - ٢٠-
ر	 ۲- كتلة جسم على سطح الأرض ٥ كجم تكون كتلته على سطح القم
جم) التقيلية ١١٠ ١م]	(٥كجم - أقل من ٥ كجم - أكبر من ٥٥
Carried Towns	القصل الصالب الأمل

٣_ جسم كتاته ٢٠٠ جم على سطح الأرض فإن وزنه	
(۲ نیوتن - ۲۰ نیوتن - ۲۰۰ نیوتن) [النامرة ۲۰۱۲م]	d.
 قوة الجاذبية بابتعاد الجسم عن الأرض . عن المرس . عن المرس 	
(تزداد - تظل ثابتة - تتناقص) السند ١٠١٥م]	
the state of the s	
٥ ـ النيونن يساوي نفرييا ورن جسم هلله جرام .	
٦- من العوامل التي يتوقف عليها الوزن	
(كثلة الجسم - الكوكب الموجود عليه - بُعده عن مركز الكوكب - جميع ما سبق)	
سؤال الخامس: علل لما يأتي:	J)
١- يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب.	
٢- وزن الشخص في منطاد مرتفع في الهواء أقل من وزنه على سطح الأرض. [الإحسرية ٢٠١٤م]	
٣- سقوط الأجسام دائما في اتجاه الأرض.	
٤- كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر. [اليسوي ٢٠١٦م]	
سؤال السادس؛ صوب ما تحته خطه: ﴿ إِنَّ إِنَّا إِنَّا يُبِيلًا يَسُوالُ مِنْ مِنْ اللَّهِ عَلَا اللَّهِ عَلَا ال	1L
١- قوة الجاذبية الأرضية تزداد كلما ابتعدنا عن سطح الأرض. المسعة ١٠١٦م]	-
٢- كتلة الجسم على سطح القمر ل كتلته على سطح الأرض. المعلم الأرض.	
٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يسمى الوزن.	
 ٤ - جسم و زنه ۲۰۰ نيوتن تكون كتلته ٣٠ كيلو جرامًا. 	
سؤال السابع: أسئلة متنوعة:	11
١- ما المقصود ب: مكعب من النحاس كتلته ١٠٠ جم.	
٢- اذكر وظيفة كل من الميزان ذو الكفة الواحدة والميزان الزنبركي.	
٣- إذا كانت كنلة جسم على سطح الأرض ١٢٠ كجم. فاحسب وزنه	
على سطح المهر [كنر الشيخ ٢٠١٦م]	
٤- جسم كتلته على سطح الارض ٣٠ كجم.	
فاحسب: (أ) وزنه على سطح الأرض. (ب) كتلته على سطح القمر.	
(ج) وزنه على سطح القمر.	
٥- إذا كان وزن الجسم ٣٠٠ نيوتن على سطح الأرض	
فاحسب وزنه على سطح القمر.	

ن١: أكمل:
١-يختلف وزن الجسم باختلاف
٢- من أنواع الموازين
٣- قوة الجاذبية
ر ٢: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
١- كلما زادت كتلة الجسم قل وزنه.
٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
الوزن هو مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ٤- يزن الجسم على سطح الأرض أكبر مما يزن على سطح القمر.
٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
١- من وحدات قياس الكتلة ويساوى تقريبًا كتلة مشبك الورق.
٢- كوكب وزن الجسم عليه يعادل ٦ أمثال وزنه على سطح القمر.
٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 الجهاز المناسب لتقدير كتلة خاتم من الذهب.
ع: (أ) علل: ١- يتأثر وزن الجسم ببعده عن مركز الأرض.
٧- توجد علاقة بين كتلة الجسم ووزنه.
٣- تقل جاذبية القمر عن جاذبية الأرض.
(ب) إذا كانت كتلة الجسم = ٣٦ كجم على سطح الأرض. فاحسب:
١- كتلته على القمر. ٢- وزنه على الأرض. ٣- وزنه على القمر.
ه: أكمل الجدول التالي:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة	
		التعريف	
**************************	**************************	وحدة القياس	
*************	***************************************	أداة القياس	
****************************	****************************	اتجاه التأثير	
***********	***************************************	تأثير تغير المكان	



اختبار عام (٢) على الوحدة الأوا

		-	V	2
		5		
4			C	
1	=	L	K	
				2

	ں ۱ : أكمل:
1 • ×	١- الوزن بالنيوتن =
***************	٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
	٣- سبب سقوط الأجسام على الأرض قوة تسه
***********************	٤- يقاس الوزن بوحدة
لامة (×) أمام العبارة الخطأ:	٢٠: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وع
لأجسام. ()	١- يستخدم الميزان الزنبركي في تعيين كتلة ا
	٢- تتغير كتلة الجسم من مكان لآخر.
() () () () () () () () () ()	٣- قوة جذب الأرض للجسم تسمى (كتلة).
سطح الأرض. ()	 ٤-وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على
و المراجع المر	٣٠: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسير
(زاد - قل - ثبت)	١- كلما زادت كتلة الجسموزنه
(الزنبركي - الحساس - المعتاد)	٢- الميزان المستخدم عند بائع الذهب هو
(الجرام - الكيلوجرام - النيوتن)	٣- كتلة مشبك الورق تكافئ
	 النيوتن يساوى كتلة جسم وزنه (• • •)
بارة من العبارات الآتية:	ن٤: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل ع
	١ ـ أداة تستخدم في قياس الوزن.

- ٢- الجهاز المستخدم في تقدير كتلة كمية من الفاكهة.
 - - ٣- قوة تؤثر دائمًا في اتجاه مركز الأرض.
 - ٤- يساوى تقريبًا وزن جسم كتلته ٠٠ اجرام.

سo: (أ) علل:

- ١- لا يزن الشخص في طائرة بقدر ما يزن على الأرض.
- ٢- كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر.
 - ٣- سقوط الأجسام لأسفل على سطح الأرض.
 - (ب) عرف: ١- الكتلة. ٢- الوزن.

🌔 أهم مفاهيم الوحدة الثانيــة

الحرارة	هى صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لأخر بشرط وجود اختلاف فى درجات الحرارة بين الجسمين.
درجة الحرارة	هى مؤشر يساعدنا فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم وتقاس باستخدام الترمومترات.
المواد جيدة	هى المواد الموصلة للحرارة والتي تسمح بسريان الحرارة من
التوصيل للحرارة	خلالها مثل المعادن المختلفة (النحاس - الألومنيوم - الحديد - الزئبق).
المواد رديئة	هى المواد العازلة للحرارة والتي لا تسمح بسريان الحرارة
التوصيل للحرارة	من خلالها مثل: (الخشب - البلاستيك - الزجاج - الورق - الهواء).
الترمومتر	هو أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
الترمومتر الطبى	هو أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان و يبدأ تدريجه من ٣٥ سيليزية إلى ٤٢ سيليزية.
الترمومتر المئوى	هو أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة ويبدأ تدريجه من صفر سيليزية إلى ١٠٠ سيليزية .
الزئبق	هـو مـادة جيـدة التوصـيل للحـرارة تسـتخدم فـى صـناعة الترمومترات. وذلك لأنها مادة منتظمة التمدد وتبقى سائلة بين (-٣٥٠، ٣٥٧°) كما أنه فضـى اللون يمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر.

🥥 أهــم تعليلات الوحــدة الثانيــة وإجاباتهــا النموذجيــة

١- تصنع مقابض أدوات الطهي من الخشب أو البلاستيك.

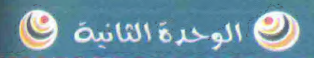
الأنها مواد رديئة التوصيل للحرارة و لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.

٢- تصنع أواني الطهي من النحاس والألومنيوم.

ج/ لأنها مواد جيدة التوصيل للحرارة و تسمح بمرور الحرارة خلالها.

٣- تترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.

ج حتى لا يؤدى تمددها صيفاً إلى انحنائها فتقع حوادث للقطارات.



٤ - نلبس الملابس الصوفية شتاءً.

ح/ لأنها مادة رديئة التوصيل للحرارة فتحفظ درجة حرارة الجسم.

٥- يستخدم الصلب المقاوم للصدأ في صناعة غلايات الشاي.

ح/ لأنه موصل جيد للحرارة (يسمح بسريان الحرارة من خلاله).

٦- عند ملامسة كوب من الشاى نشعر بسخونة الكوب.

إلن الحرارة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة (الكوب) إلى
 الجسم الأقل في درجة الحرارة (اليد).

٧- عند ملامسة قطعة من الثلج نشعر ببرودة الثلج.

ج/ لأن الحرارة انتقلت من اليد إلى الثلج.

٨- يعتبر النحاس والحديد مواد موصلة للحرارة.

ج/ لأنها تسمح بمرور الحرارة خلالها.

٩- يعتبر الخشب والبلاستيك مواد رديئة التوصيل للحرارة.

ح/ لأنها لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.

١٠- ضرورة التعرف على درجة الحرارة في حياتنا اليومية.

ج/ للتعرف على حالتنا الصحية وأنشطتنا اليومية كما أنها هامة في معظم الصناعات الغذائية.

١١- يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.

ج/ لأنه سائل جيد التوصيل للحرارة، كما أنه فضى اللون فيمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر، وله درجة تمدد ثابتة كما أنه يبقى سائل بين (-٣٩°، ٣٥٧°) ولا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية.

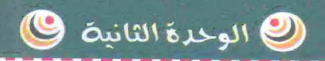
١٢- أهمية الترمومترات في حياتنا.

ج/ تستخدم في قياس درجة الحرارة.

١٣- يوجد اختناق بالترمومتر الطبي.

 ليمنع عودة الزئبق إلى المستودع بسرعة فيعطى الوقت الكافى لقراءة التدريج.

- ٤١- تدريج الترمومتر الطبي بين ٣٥° و ٤٢° سيليزية.
- ج/ لأن درجة حرارة الإنسان الحي لا تقل عن ٣٥° و لا تزيد عن ٤٢° سيليزية.
 - ٥١- ينكسر الترمومتر الطبي عند وضعه في ماء مغلي.
- ج/ لأن درجة غليان الماء هي ١٠٠٠ بينما ينتهي تدريجه عند ٤٢ مما يسبب تمدد الزئبق داخل الأنبوبة الشعرية وانكسار الأنبوبة.
 - ١٦- يجب عدم الضغط على الترمومتر أثناء وضعه في الفم.
- ح/ حتى لا ينكسر وينسكب ما به من زئبق في الفم و هو مادة سامة تؤدى للوفاة.
 - ١٧- يجب إبعاد الترمومتر عن أيدي الأطفال.
- حتى لا ينكسر ويؤدى إلى انسكاب الزئبق و هو مادة سامة مما يؤدى إلى التسمم و الوفاة.
 - ١٨- يفضل استخدام الترمومترات الرقمية في حالة قياس درجة حرارة الأطفال.
 - إلا تنكسر وأسهل استخدامًا.
 - ١٩- تسمية الترمومتر المئوى بهذا الاسم.
 - ﴿ لأن تدريج الترمومتر المنوى يبدأ من صفر "إلى ١٠٠ " أي مائة قسم.
- ٠٠- على الرغم من أن تدريج الترمومتر المئوى من صـفر ۚ إلـى ١٠٠ ۚ إلا أنــه لا يصلح لقياس درجة حرارة المريض.
- ج/ لأنه لا يحتوى على اختناق فيعود الزئبق إلى المستودع بسرعة فلا يعطى الوقت الكافي لقراءة درجة الحرارة.
 - ٢١- يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة.
 - ج/ لأنه يبقى سائلا بين (-٣٩°، ٣٥٧° سيليزية).
 - ٣٢- يجب تطهير الترمومتر الطبي قبل استخدامه بكحول إيثيلي .
 - الميكروبات والفيروسات ونمنع انتقالها من مريض الخر.
 - ٢٢- يجب رج الترمومتر جيدًا قبل الاستخدام.
 - ج/ حتى يعود الزئبق إلى المستودع عبر الاختناق.





تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية ﴿ عنه المدرسي ال

عنه	وحده النائية فج	رسی علی ا	لكتاب المد	تدریبات		
			ت التالية:	مل العبارات	ال الأمل: أك	

	لسؤال الأول: اكمل العبارات التاليه:
	١- تقاس درجة الحرارة باستخدام
جة حرارة السوائل المختلفة بينما يستخدم	۲- بستخدم في قياس در
في قياس درجة حرارة جسم الإنسان.	***************************************
و و	٣- من المواد جيدة التوصيل للحرارة
9	 ٤- من المواد رديئة التوصيل الحرارة.
لذي تدل عليه العبارات التالية:	لسؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي ا

- ١- أداة تستخدم في قياس درجاك الحرارة.
- ٢- المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها.
- ٣- المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.

السؤال الثالث:

اكتب أهم استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة.

السؤال الرابع: أكمل الجداول التالية بما يتفق مع وجه المقارنة:

(1)

الترمومتر المئوى	الترمومتر الطبي	وجه المقارنة
2000 000 000		الاستخدام
		التركيب
		السائل
		المستخدم
		التدريج

المواد رديئة التوصيل للحرارة	المواد الموصلة للحرارة	وجه المقارنة
		التعريف
	٠	الاستخدام
		أمثلة

السؤال الخامس: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ، مع تصحيح الخطأ:

()	المختلفة.	السوائل	حرارة	، درجة ،	في قياس	الطبي	الترمومتر	۱ - یستخدم
()	وية.	رجة مئ	73° L	٥٣° حتى	يبدأ من	المئوي	لترمومتر	۲- تدریج ا

٣- من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومنيوم.

٤- من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب.

السؤال السادس: اكتب تفسيرًا علميًا لكل ما يأتي:

١- يستخدم الزئبق في الترمومترات.

٢- تصنع مقابض أدوات الطهي من الخشب أو البلاستيك.

٣- تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ.

٤- يوجد اختناق بالترمومتر الطبي.

بناء على رغبة السادة اطبرسين و اولياء الامور

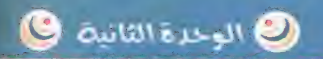
أصدرت سلسلة كتب قطر الندى

مجموعة من اللوحات التعليمية المنهجية في جميع المواد

تساعد التلميذ على استيعاب الشرح من خلال العرض الشائق للمادة العلمية

سلسلت كنب قطر الندى التعليمين

علامة التميز والتفوق المستمر





أسئلة عامة على الوحدة الثانية وردت بامتحانات العحافظات

: 12 ais jul 1	السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:
[Muse a . Se . L.	١- جميع المعادن التوصيل للحرارة.
	٢ ـ تنتقل الحرارة من الجسمفي درجة الحرارة إلى الجسم
[القاهرة ١٥ ٠ ٢م]	فى درجة الحرارة.
1 3ml	"- معدن يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم.
, 5 , 1 . May 1	 تدریج الترمومتر المئوی ببدأ من درجة حرارة وینتهی بـ
	٥-درجة تجمد الماء (انصهار الجليد) هي
[العربية ٢١١٦م]	ودرجة غليان الماء هي
	السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
	١- أي مما يلي أسرع توصيلا للحرارة ؟
[استوط ۲۰۱۹م]	(الألومنيوم - النحاس - الحديد)
	٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة
[الإسكندرية ١٤ ٠ أه]	(الحديد - الخشب - البلاستيك)
	٣-سائل يستخدم في تطهير الترمومتر الطبي هو
[المنوالية ١٥ ، ٢م]	(الزنبق - الكحول الإيثيلي - الماء - الملح)
[8 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1]	ت- الاختناق الموجود في الترمومتر الطبي لكي
الريبق)	(يمنع انكسار الترمومتر - يمنع رجوع الزنبق بسرعة - يساعد على تمدد
T v co t all of a	٥-درجة انصهار الجليد درجة سيليزية .
	ا ۱۰۰ _ صفر - ۳۷)
	السؤال الثالث: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الذ
[الفيدرد:١٠٠٠]	١ - السائل المستخدم في الترمومتر المئوى هو الزئبق. ()
	٢ ـ تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
[الوادى الجديد ۲۰۱۲م]	
[الغربية ٢٠١٢م]	عُـدرجة حرارة الإنسان السليم صحيًا هي ٣٧°. ()
[modern , r 1 to]	د ـ يستخدم النحاس في صناعة مقابض أو اني الطهي. ()
	السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي لما يأتي:
[1/2. 6, a 5 1 + 7 =]	١ عنصر جيد التوصيل للحرارة يستخدم في صنع أواني الطهي.
[Mese 8 8 9 9 6,]	٢-مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها.
54-7-144	• 0

the party bear one of the	
. 1	٣- أداة تستخدم لقياس درجة حرارة جسم الإنسان.
1	٤- فاز سانل تمدده منتظم و لا يعلق بالجدار الزجاجي للترمومتر.
[.*]	٥- ترمومتر يستخدم في قياس درجة حرارة جسم الأطفال.
	السؤال الخامس: صحح ما تحته خط في العبارات التالية:
[]	١- أواني الطهي والغلايات تصنع من الملاسنيك.
[A	٢- المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات ولحدة.
[, ' , ' : , ', ']	٣- أعلى درجة في الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد الماء.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 ١٠ يوجد في الترمومتر الميون اختناق فوق مستودع الزئبق.
[- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	٥- السائل المستخدم في الترمومتر هو الماء.
	السؤال السادس: علل لما يأتي:
[١- تستخدم الملابس الصوفية الثقيلة شتاء.
The state of the state of	٢- يوجد مسافات محدودة بين قضبان السكك الحديدية.
[]	٣- يدخل الزئبق في صناعة الترمومترات.
- , 4 . , pd.	 ٤- لا يصلح الترمومتر المنوى في فياس درجة حرارة المريض.
	٥- وجود اختناق في الترمومتر الطبي أعلى مستودع الزئبق.
	السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات الآتية؟
[27:19 13]	۱- ملامسة كوب شاى ساخن باليد.
	٢- الضغط بقوة على الترمومتر الطبي بأسنانك.
{ . .	٣- استخدام الترمومتر الطبي في قياس درجة غليان الماء.
	السؤال الثامن: الشكل الذي أمامك يمثل الترمومتر الطبي:
	اكتب ما تشير إليه الأرقام:
	(Y) -1
(7)	
	35
	(1) (2)







س ١ : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطا:
١- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من صفر إلى ١٠٠ درجة سيليزية. ()
٢- الزئبق سائل فضى اللون ويلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية. ()
٣- الألومنيوم من المواد رديئة التوصيل للحرارة.
٤ - يستخدم النحاس في صناعة مقابض أو اني الطهي.
س۲: أكمل: ١- من أنواع الترمومترات
٢- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
٣- يوجد اختناق في الترمومتر
٤ - تُستخدم الملابس الصوفية الثقيلة في فصل الشتاء للمحافظة على
س٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الأتية:
١- المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها.
٢- ترمومتر يفضل استخدامه عند قياس درجة حرارة الأطفال.
٣- معدن يبقى سائلاً بين درجتى (- ٣٩ درجة) و (٣٥٧ درجة) سيليزية.
٤- زيادة حجم مادة عند ارتفاع درجة حرارتها.
س٤؛ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
١- تصنع أواني الطهي من (الخشب - الحديد - الألو منيوم
٢- لقياس درجة حرارة المريض يستخدم ترمومتر (طبى - منوى - كالاهس
٣- كل مما يلى من مكونات الترمومتر المئوى عدا وجود
(أنبوبة شعرية - اختناق - مستودع الزئبق
٤ - يصنع مقبض المكواة من (النحاس - الحديد - البلاستيك
س٥: (أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام:
(٢)
(ب) علل: ١- تصنع غلايات الشاي من الألومنيوم.
٢- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من ٣٥° إلى ٤٢° سيليزية.

الحبيطر عظم ١٢١ علي الوحدة التناسب	17-	
س١: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبا	فطأ:	
١- للحرارة أهمية كبيرة في حياتنا.)	(
٢- الألومنيوم من المواد رديئة التوصيل للحرارة.)	(
٢- تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك.)	(
٤- تقاس درجات الحرارة بالترمومترات.)	(
س۲: أكمل:		
١- تنتقل الحرارة من الجسم الحسم الحسم		
٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة		
٣- يوجد اختناق في الترمومتر		
٤- من المواد رديئة التوصيل للحرارة		
س٣: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:		
١- مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.		
٢- سائل منتظم التمدد ويستخدم في صناعة الترمومترات.		
٣- مؤشر يساعد في التعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم.		
٤- مادة يصنع منها مقبض المكواة.		
س٤: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:		
١- درجة حرارة الإنسان السليم صحيًا هي	٠ - د٠	('
٢- يحتوى مستودع الترمومتر الطبي على (زنبق .	ل - ما	(=
٣- زيادة حجم جسم بالتسخين	, - نجم	(-
٤- الزئبق سائل اللون. (أسود - ف	_ أحدف	()
٠٠: ماذا يحدث في الحالات الآتية؟		

- ١- لم يحتوى الترمومتر الطبي على اختناق.
- ٢- لم تترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
- ٢- استخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة ماء يغلى.



اهم مفاهيم الوحية الثالثية

هو خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية وتنجذب إليها بفعل الجاذبية الأرضية.	الغلاف الجوى
هى عبارة عن ذرات دقيقة من الغبار والدخان والغازات المتصاعدة من المصانع والسيارات والقطارات والبواخر وتعتبر أحد ملوثات الهواء إلا إنها تفيد فى تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة مطر.	الأجسام العالقة بالهواء
هى عملية تقوم بها النباتات الخضراء بصنع غذائها وذلك بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون وإنتاج غاز	عملية البناء
الأكسجين وهي بذلك تعمل على ثبات نسبة الأكسجين	الضوئي
في الهواء الجوى. أحد مكونات الغلاف الجوى ويوجد في الحالة الغازية	(التمثيل الضوئي)
ويتكون من جزيئات ثنائية الذرات لها التركيب (O_2) .	غاز الأكسجين
طبقة بالغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس ويتكون من اتحاد ثلاث ذرات أكسجين.	الأوزون
مركب كيميائي يوجد على شكل غاز في الحالة الطبيعية المالغلاف الجوي ويتكون الجزئ منه من ذرة كربون	غاز ثاني أكسيد
مرتبطة بذرتى أكسجين ويرمز له بالرمز (CO ₂).	الكربون
هو المادة التي تصنع منها السجائر.	التبغ
عنصر كيميائي يوجد في الطبيعة في شكل غاز ويرمز له	غاز النيتروجين
بالرمز (N_2) ويتكون من اتحاد ذرتى نيتروجين.	(الآزوت)

اسم تعليلات السدة الثائبة وإجاباتها النموذجية

(١) للغلاف الجوي أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.

د لأنه يعمل على حماية الأرض من الأشعة الضارة ، كما يعمل على اعتدال درجات الحرارة على سطح الأرض.

و الوحدة الثالثة



- (٢) للأجسام العالقة في الهواء فائدة وضرر.
- لأنها بالرغم من أنها من ملوثات الهواء إلا أنها تفيد في تكاثف بخار الماء
 حولها ونزوله على هيئة قطرات مطر أو ثلج.
 - (٣) لولا عملية البناء الضوئي لنفذ غاز الأكسجين.
 - ج لأنها المصدر الوحيد لتجدد غاز الأكسجين في عملية البناء الضوئي.
 - (٤) لطبقة الأوزون أهمية كبيرة.
 - ح لأنها تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس.
 - (٥) يزداد وهج الشظية عند تعرضها لغاز الأكسجين.
 - ه. لأن غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال.
 - (٦) يضاف ثاني أكسيد المنجنيز إلى فوق أكسيد الهيدروجين.
- ح لأن ثانى أكسيد المنجنيز عامل مساعد يجعل فوق أكسيد الهيدروجين ينحل إلى ماء وأكسجين بسرعة.
 - (٧) يجب طلاء أعمدة الإنارة من حين لآخر.
 - ج/ لحمايتها من الصدأ.
 - (٨) يُستخدم لهب الأكسى أسيتيلين في صهر المعادن.
 - ج لأن درجة حرارته تصل إلى ٢٥٠٠ تكفي لصهر المعادن.
 - (٩) يعبأ غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية.
 - حم ليستخدم في التنفس الصناعي في المستشفيات أو مع الغواصون تحت الماء.
- (۱۱) بالرغم من أن أكسجين الهواء يستهلك في عمليات التنفس إلا أن نسبته تظل ثابتة. حــ بسبب تجدده باستمر ار في عملية البناء الضوئي.
 - (١١) يحمل متسلق الجبال أسطوانة أكسجين.
 - ج لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى لأنه أثقل من الهواء.
 - (١٢) على الرغم من أهمية ثاني أكسيد الكربون إلا أن زيادته خطرًا كبيرًا.
 - ح لأنه يؤدى إلى الاختناق وارتفاع درجة الحرارة (الاحتباس الحرارى).
 - (١٣) يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.
 - ح لأنه يتحول إلى كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء.

- ا ٤ ١ الا يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء.
 - ج/ لأنه يذوب في الماء.
- (٥١) يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.
 - ج/ لأنه أثقل من الهواء الجوى.
- (١٦) عند نفخ هواء الزفير في كوب به ماء جير رائق فإنه يتعكر.
- بسبب وجود غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يحول هيدروكسيد الكالسيوم إلى كربونات كالسيوم التي لا تذوب في الماء.
 - (١٧) على الرغم من أن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ضئيلة جدًا إلا أنه هام جدا.
- لأنه يُستخدم في إطفاء الحرائق كما يُستخدم في عملية البناء الضوئي وصناعة المياه الغازية وصناعة الخبز.
 - (١٨) يستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - لأنه يتعكر عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.
 - (١٩) لثاني أكسيد الكربون أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.
 - حا حيث تستخدمه النباتات في عملية البناء الضوئي وصنع الغذاء.
 - (٢٠) يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
 - ج/ لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
 - (٢١) لثاني أكسيد الكربون دور في صناعة الخبز.
- جالانه عن إضافة الخميرة إلى العجين يحدث تخمر و ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتمدد بفعل الحرارة فيجعل الخبر مساميًا ومستساغ الطعم.
 - (٢٢) تعانى البيئة من ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في السنوات الأخيرة.
- -- بسبب الكميات الهائلة من الوقود التي تحرقها المصانع ومحطات الوقود وتناقص المساحات الخضراء.
 - (٢٣) كتلة سلك التنظيف بعد إحراقه أكبر من كتلته قبل الحرق.
 - بسبب اتحاده مع الأكسجين مكوناً أكسيد الحديد.
 - (٢٤) ضرورة عدم قطع أو حرق الغابات.
 - لأنها تعمل على تنقية الهواء من غاز ثاني أكسيد الكربون.

الوحدة الثالثة



- (٣٥) يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في التبريد.
- لأنه بالضغط و التبريد يتحول إلى سائل وبتخفيف الضغط يتحول إلى ثلج جاف.
 - (٦٦) ينصح بعدم التواجد في الأماكن رديئة التهوية.
 - حتى لا نصاب بالاختناق لزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون.
- (٧٧) يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل، حـ/ لأنه قليل الذوبان في الماء.
 - (٢٨) تحتاج النباتات البقولية إلى غاز النيتروجين.
 - ج/ لتكوين البروتينات.
 - (٣٩) تحتاج جميع الكائنات الحية إلى غاز النيتروجين لكي تعيش.
 - ج/ لأنه يدخل في تكوين جميع الأنسجة الحية.
 - (٣٠) يستخدم غاز النيتروجين السائل في ملء إطارات السيارات.
 - ... لثبات حجمه النسبي مع تغير في درجات الحرارة.
 - (٣١) يستخدم غاز النيتروجين السائل كمبرد للمنتجات الغذائية والأدوية، ج/ لغرض حفظها أو نقلها.
 - (٣٢) المصدر الرئيسي لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوي.
 - ج/ لأنه يمثل ٧٨٪ من حجم الهواء.
 - (٣٣) يدخل غاز النيتروجين في تركيب جميع الأنسجة الحية.
 - ح لأنه العامل الأساسي في تكوين البروتينات.
 - (٣٤) عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر محلول هيدروكسيد البوتاسيوم. جـ/ لامتصاص غاز ثاتي أكسيد الكربون.
 - (٣٥) عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر فلز النحاس الساخن.
 - ليتحد مع غاز الأكسجين الموجود في الهواء.
- (٣٦) يستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال. ج/ لأنه لا يساعد على الاشتعال.



السؤال الأول: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامـة (×) أمـام العبـارة

الخطأ، مع تصحيح الخطأ:

		١- تثبت بكتيريا العقد الجذرية في النباتات البقولية مثل: الفول
()	والبرسيم أكسجين الهواء الجوى.
()	٢- يحتل غاز الأكسجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى.

السؤال الثاني: علل:

ا ـ يستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال. ٢- يستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

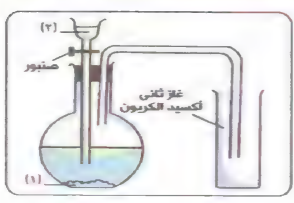
السؤال الثالث: اشرح كيف تحصل على:

١- غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين).

٧- غاز ثاني أكسيد الكربون من الخشب.

السؤال الرابع: انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأتي:

	اكتب البيانات التي تدل عليها الأرهام:
7	- المادة (١) هي:
11 ,	- السائل (٢) هو:
	- اذكر استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون:
	_1



و الوحدة الثالثة



اسئلة عامة على الجحدة الثالثة وربت بامتحاذات المحافظات

	السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:
	١- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة لأسفل في المخبار أثناء تحضيره
[القاهرة ٢٠١٤م]	في المعمل .
37. 1 - 20 since]	٣- يتم تحضير غاز الأكسجين من في وجود
	٣- يتكون جزى غاز ثانى أكسيد الكربون من ارتباط ذرة
[دميلط ١٠١٥م]	بذرتى
[المعاهر و ۱۱ - ۲۰]	٤- غاز يستخدم في تصنيع الأمونيا هو
[بورسطد ٢٠١٥م]	٥- مكتشف غاز النيتروجين هو
	السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
P 4 1	١ - الغاز الذي يستخدم مع غاز الأسينيلين في لحام المعادن هو غاز
	(الاكسمين - البيدر و جبن - تاني اكسد الله مه ن)
	٢- غاز يمثل ٧٨٪ من حجم الهواء الجوى .
2.12 2 Jell 11	(الاکسجين - النيتر و جين - ناسي کسيد انکر دون)
كربون	٣ عندما يوضع شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز ثاني أكسيد ال
	يترسب على جدار المخبار
[بورسجيد ٢٠١٤م	(نیتروجین ـ کربون ـ أکسجین)
	٤- يوجد النيتروجين في الهواء في الحالة
اوادي الجديد ١٥ ، ٢م	(الصلبة - السائلة - الغازية)
	٥- غاز يستخدم في تركيب البارود.
and the second	(الأكسمين - أني اكسيد الخربور - أنبر و جيد)
نة فيما يلي:	السؤال الثالث: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاط
(211157)	١- غاز الأوزون يتكون من ذرتى أكسجين.
s : : 'y 's'	٢- لا يذوب غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء.

فلونات الغلاف الجوى

[· · · · ·	عاز ثانى أكسيد الكربون يعكر ماء الأكسجين.
[• * • *]	ا - يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز عديم الحياة). (
الفريد :	٥- يُجمع غاز النيتروجين أثناء تحضيره بإزاحة الهواء لأعلى. (
	مؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي الدال عليه العبارات الاتية:
	١- يتكون من خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية وتنجذب إليها بفعل
(سماعولية ٢٠١٤م]	الجانبية الأرضية.
السوفية ١٠٠٠)	٢- مادة تستخدم كعامل مساعد في تحضير غاز الأكسجين.
ض	٣- غاز عند زيادة نسبته في الغلاف الجوى يؤدى إلى أضرار بمناخ الأر
[القليوبية ٢٠١٦م]	وارتفاع درجة حرارتها.
	 عملية تنشأ من إضافة الخميرة إلى العجين وينتج عنها
[القاهر ١٥٤، ٢م]	غاز ثاني أكسيد الكربون.
[2 50, 7,]	٥- المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين في المعمل.
	عؤال الخامس: صوب ما تحته خط:
[• • 2 . • 1]	١- غاز الأكسجين لا يشتعل و لا يساعد على الاشتعال.
[العدم، ١٠٠٠]	٢- يتكون جزئ غاز الأوزون من اربع ذرات أكسجين.
1	٣ يتكون البير المورد عزر المراد غاز ثان أكسر الكردون في ماء الحد الرائق

 ٤- يدخل غاز الأكسجين في تركيب جميع الأنسجة الحية. [الغوسة : ١٠١ []

٥- عند وضع شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز النيتروجين مع قليل من الماء يتصاعد غاز الهيدروجين. [المتوافية ١٦٠١م]

السؤال السادس: علل:

١- طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات الحية. [اسلوت ۱۰۱۰]

٢- تظل نسبة غاز الأكسجين ثابتة في الهواء على الرغم من استهلاكه أثناء التنفس والاحتراق. [القاهرة ١٦ ، ٢م]

٢ ـ يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.

٤- يستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات السيارات.

1.

ك الوحدة الثالثة ك



لى العجين أثناء صناعة الخبز.	٥- تضاف الخميرة إ
------------------------------	-------------------

غاز ثانى أكسيد الكربون له أهمية كبيرة في استمرار الحياة.

٧- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (عديم الحياة).

السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات الأتية:

٢- تعريض مسمار مبلل بالماء وتركه لعدة أيام في جو رطب.

٣ إضافة الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز .

: - زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى. العدمانية الكربون في الغلاف الجوى.

د- عدم وجود غاز النبتروجين في الهواء الجوى.

السؤال الثامن: ما أهمية كل من؟

١- الأجسام العالقة بالغلاف الجوي.

٢- طبقة الأوزون في حياة الكائنات الحية.

٣- الثلج الجاف.

٤- بكتريا العقد الجذرية للنباتات البقولية.

٥- غاز النيتروجين السائل.

[الدهرة ١٠١٤]

[المنوفية ٢٠١٦م]

a the Mar

الموقد - " ال

[القاهرة ١٤٤م]

[الإسكندرية ١٥٠٥م]

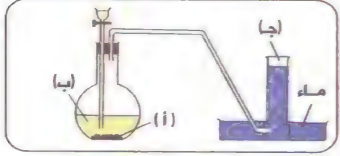
[القليوبية ٢٠١٦م]

السؤال التاسع: في النشاط الموضح: ما اسم؟

١- المادة (أ)

٢- المحلول (ب)

٣- الغاز (ج)



اختبــار عــام (١) علــي الوحــدة الثالثــة



	خطا:	ر ١: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الـ
		١- تعمل النباتات الخضراء على ثبات نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون
()	في الهواء الجوى.
()	٢- ماء الجير الرانق هو هيدروكسيد الكالسيوم.
()	٣- الثلج الجاف هو ثاني أكسيد الكربون الصلب.
()	٤- يجب طلاء أعمدة الإنارة بالدهانات لحمايتها من الصدأ.
		۲: أكمل:
	ئا	١ ـ غاز الأكسجين له القدرة على الاتحاد المباشر مع معظم العناصر مكو
91 8 6 8 6 1		٢- أكسيد الماغنسيوم لونه
		٣- حديثًا تملأ إطارات السيارات بغاز
جين.	ن أكسد	٤- يتكون جزئ غاز الأوزون من اتحاد
	4	٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية
		١- غاز يستخدم في صناعة الفو لاذ الذي لا يصدأ.
		٢- ما نتج من تفاعل الأكسجين والنيتروجين عند حدوث البرق.
		-1 -11 1 - 11 - 11 - 1 - 1 - 11 - 11 W

١- الغاز المسئول عن ظاهرة الاحتباس الحراري.

١- مركب يستخدم في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

س٤: علل لما يأتي:

- ١- يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء إلى أعلى.
- ٢- يُستخدم غاز النيتروجين في تخزين البنرول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
 - ٣- للأجسام العالقة في الهواء الجوى فائدة وضرر.
- ٤- يتكون راسب أبيض عند إمر ال غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.

س٥: اذكر:

- ١- ثلاثة من خواص غاز الأكسجين.
- ٢- كيف تحصل على غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين.
 - ٣- كيف تحصل على غاز ثاني أكسيد الكربون من الخشب.
 - ٤- مكونات الغلاف الجوى.



القسار عمام ١١١ علم الويدعية القائقية
س \ : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
ا - غاز ثاني أكسيد الكربون عديم اللون والرائحة.
الم يحتوى هواء الزفير على غاز الأكسجين.
· يجب الإكثار من زراعة المساحات الخضراء. ()
- للأكسجين قدرة على الاتحاد مباشرًا مع معظم العناصر مكونًا أكاسيد. ()
س ٢: أكمل ما ياتي ا- يدخل النيتروجين في صناعة و
٢- غاز ثاني أكسيد الكربون
 الرمز الكيميائي لغاز ثاني أكسيد الكربون هو
· يمثل غاز الأكسجين حوالى
س٣: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
١- يستخدم غاز في ملء الإطارات.
(الأكسجين - ثاني اكسيد الكربون - النبتروجين)
٢- المغاز الأكثر تواجدًا في الهواء هو
(الاكسجين - ثاني اكسيد الكربوز - النيتروجين)
"- غاز الأكسجين عديم (اللون - الطعم - الرائحة - كل ما سبق)
٤- يدخل ثاني أكسيد الكربون في صناعة (المداه الغازبة - الاسمدة - التشادر)
س٤: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الأتية:
١- خليط من الغازات المنجذبة للأرض بفعل الجاذبية الأرضية.
٢- غاز تسبب زيادته في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.
٣- غاز يدخل في تكوين الأنسجة الحية.
الفحم والبترول والشمع والزيت والتبغ.
س ٥: (١) كيف يمكن الكشف عن ١- غاز ثاني أكسيد الكربون. ٢- غاز الأكسجين.
(ب) ماذا يحدث عند؟ ١- اتحاد ثلاث ذرات أكسجين.
*/ Y Y Y

زادت نسبة الاكسجين في الهواء عن ٢١٪.

- حدوث البرق. عدم وجود غاز النيتروجين في الهواء الجوى.



التصريطانيص الوحدة الرابك

هو جهاز الاتصال والتحكم حيث يستقبل المعلومات من بيئتك ومن داخل جسمك ويفسر هذه المعلومات ويجعل الجسم يستجيب لها.	الحضاز العصبى
هى وحدة بناء الجهاز العصبي.	الخلية العصبية
ينتج عندما تتصل التفرعات الشجيرية أو التفرعات النهائية للخلايا العصبية ببعضها أو اتصالها بالعضلات.	التشابك العصبي
كتلة عصبية كبيرة تحتوى على ملايين الخلايا العصبية وهو مركز التحكم الرئيس في الجسم.	المصغ
هى علبة عظمية كبيرة تحتوى على تجاويف للعينين والأنف والأنف والأذنين والفم يوجد بداخلها المخ لحمايته.	الجمجمـــة
هو جسم كروى كبير يتكون من جزئين يفصلهما شق وسطى الي نصفين تربطهما ألياف عصبية مسئولة عن الاتصال بينهما.	التصفيان الكرويسان
يقع في الجهة الخلفية من المخ أسفل النصفين الكرويين ويقوم بالمحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.	المخيصع
يقع أعلى الحبل الشوكى حيث يصل المخ بالحبل الشوكى و هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإر ادية بالجسم.	النخاع المستنطيل
أسطواني الشكل وتخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب الشوكية ويمتد في قناة داخل سلسلة فقرات العمود الفقاري في الجهة الظهرية للإنسان.	الحبل الشركى
هو عبارة عن الأعصاب التي تخرج من الجهاز العصبي المركزي (أي من المخ والحبل الشوكي) ويقوم بتوصيل المعلومات الحسية والاستجابات الحركية بين الجهاز العصبي المركزي وجميع أجزاء الجسم.	التثناز الغنيبى الظارفسي
هى استجابة تلقائية سريعة يصدرها الجهاز العصبى عند التعرض لمؤثر خارجى مثل (الضوء- الحرارة- الرائحة).	الثفتان المتعكس

و الوحدة الرابعة و



هي عبارة عن ١٢ زوجًا من الأعصاب تخرج من المخ.	الأعصاب المذية
هي عبارة عن ٣١ زوجًا من الأعصاب تخرج من الحبل	الأعصاب
الشوكي.	الشوجية
هى مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي	
يعيش فيه سعيًا لمنفعة أو بعدًا عن ضرر وهي إحدى صفات	المركسة
الكائنات الحية.	
يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك	
الفقرات ببعضها أثناء الحركة ويقوم بحماية الحبل الشوكي	العمود الخفاري
بداخله كما يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة.	
توجد بين الفقرات لتمنع احتكاكها ببعضها.	الغضاريف
يتركب من ١٢ زوجًا من الضلوع و تتصل العشرة أزواج	
الأولى منه من الأمام بعظمة القص ويقوم بحماية القلب	القلص الصدرى
والرئتين كما يساعد في عمليتي الشهيق والزفير.	
يتكون من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين.	الضيكل الطرمى
يتصلان بعظام الكتف وهم عظمة العضد وعظمتا الساعد	عظام الطرفين
وعظام اليد ووظيفتهم (تناول الطعام والشراب والإمساك	
بالأشياء والكتابة).	العلوبين
يتصلان بعظام الحوض وهم عظمة الفخذ وعظمتا الساق	عظلم الطرفين
و عظام القدم و و ظيفتهم (المشي و الحري و الوقوف و الجلوس	
كما أنها تحمل باقى أجزاء الجسم).	السقليين
كما أنها تحمل باقى أجزاء الجسم). هى مواضع تقابل العظام في الجسم وتسمح بالحركة فيما بين	المطاهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
, محصد	
هي مفاصل لا تسمح بأي حركة مثل: مفاصل عظام الجمجمة.	المماصل الثابتة
هي مفاصل تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط كمفصل الركبة	المقاصل
والكوع (المرفق).	محدودة الحركة
هي مفاصل تتيح الحركة في جميع الاتجاهات مثل: مفصل	المفاصل واسعة
الكتف والفخذ ورسغ اليد (المعصم) ورسغ القدم (الكاحل).	الحركثة
هى أربطة طويلة تربط العضلات بالعظام.	الاوتكار
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	The second secon

التركبب والوظيفة في اللّائنات الحبة

_	**************************************	
	هى عضلات يمكن تحريكها بإرادتك، كعضلات الأطراف	العضادت
	والجذع والوجه وجدار البطن.	الإراسية
	هى عضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكم فيها أو تدرك حركاتها مثل: عضلات القلب والقناة الهضمية والأوعية	العضلات
	حركاتها مثل: عضالات القلب والقناة الهضمية والأوعية	200000

واداناتكا السوندت

الدموية والمثانة البولية.

(١) أهمية الجهاز العصبي في الأنسان.

جانقل الرسائل العصبية إلى أى منطقة في الجسم واستقبال المؤثرات الخارجية عن طريق أعضاء الحس ويفسرها.

(٢) تكون تشابك عصبي بين الخلايا العصبية.

جـ/ باتصـال التفرعات الشجيرية أو التفرعات المنتهية للخلايا العصبية مع بعضها.

(٣) أهمية النصفان الكرويان داخل المخ.

جرا يحتويان على مراكز التفكير والتذكر، كما تستقبل النبضات العصبية من أعضاء الحس الخمسة، وتتحكم في الحركات الإرادية للجسم.

(٤) أهمية المخيخ في جسم الإنسان.

جا المحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.

(٥) أهمية الحبل الشوكى.

ج نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم إلى المخ والعكس و هو المسئول عن الأفعال المنعكسة.

(٦) يمتد الحبل الشوكي خلال فقرات العمود الفقاري.

ج/ لحماية الحبل الشوكي.

(٧) سرعة سحب اليد عند ملامستها لشئ ساخن فجأة.

جا بسبب الأفعال المنعكسة التي يصدر ها الحبل الشوكي.

(٨) يجب عدم الجلوس أمام التليفزيون لفترات طويلة.

جا للمحافظة على أعضاء الحس والجهاز العصبي.





(الوحدة الرابعة ا



- (٩) إصابة النخاع المستطيل تسبب الوفاة.
- ج لأنه المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم مثل: ضربات القلب.
 - (١٠) يجب الحرص على ممارسة الرياضة بانتظام،
 - حا للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
 - (١١) يجب عدم الإسراف في تناول المنبهات.
- ح لأنها تؤثر على فترات النوم وضربات القلب وتؤدى إلى التوتر العصبي.
 - (١٢) يجب الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.
 - ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
 - (۱۳) سحب اليد بسرعة عند وخذها بدبوس.
 - ح/ بسبب استجابة الحبل الشوكي (فعل منعكس).
 - (١٤) يجب تجنب مواقف الانفعال الشديد.
 - ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
 - (١٥) ينصح بالبعد عن مصادر التلوث بأنواعه.
 - حر لأنها تؤثر سلبًا على سلامة الجهاز العصبي.
 - (١٦) تخدير المرضى عند إجراء العمليات الجراحية،
 - ج/حتى لا يؤدى إلى الإحساس بالألم.
 - (١٧) يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.
 - ج/ لحمايتهم.
 - (١٨) أهمية عظام الطرفين العلويين.
 - ج تساعد على تناول الطعام والشراب والكتابة والإمساك بالأشياء.
 - (١٩) أهمية عظام الطرفان السفليان،
 - ج تساعد في حمل باقى أجزاء الجسم والمشى والجرى.
 - (٢٠) تتقابل العظام في الجسم بالمفاصل.
 - ج/ لتتبح الحركة فيما بين العظام.
 - (١١) للعضلات دور في حركة الإنسان.
 - حر لأنها تنقبض وتنبسط فتولد القوة الميكانيكية اللازمة للحركة.

التركبب والوظيفة في اللّائنات الحية

- [٢٦] أهمية العمود الفقاري في الإنسان.
- . يسمح للجسم بالإنحناء في الاتجاهات المختلفة وحماية الحبل الشوكي بداخله.
 - (٢٣) وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقاري.
 - ج/ لتمنع الاحتكاك فيما بينها.
 - (٢٤) مفصل الفخذ من العفاصل واسعة الحركة.
 - لأنها تتيح الحركة في جميع الاتجاهات.
- (٢٥) تتحرك الساق للأمام والخلف فقط بينما يتحرك الفخذ في جميع الاتجاهات.
- لأن مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة بينما مفصل الفخذ مفصل واسع الحركة.
 - (٢٦) وجود تجويف بفقرات العمود الفقاري،
 - ج/ بسبب وجود الحبل الشوكي بداخله.
 - (٢٧) مفصل الكوع من المفاصل محدودة الحركة.
 - ج/ لأنها تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.
 - ۱۸۲) تزود العضلات بأوتار.
 - حالربط العظام بالعضلات أو العضلات ببعضها.
 - (٢٩) ضرورة اتخاذ الوضع السليم أثناء القراءة أو المذاكرة.
 - ح لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقارى.
 - (٣٠) ضرورة عدم حمل الأشياء الثقيلة التي تتعدى قدرتك.
 - ح للمحافظة على سلامة جهازك الحركي.
 - (٣١) يجب تناول الغذاء الصحى الغني بعنصري الكالسيوم والفسفور وفيتامين (د).
 - ح لتجنب الإصابة بأمراض العظام مثل: لين العظام والكساح.
 - (٣٢) ضرورة تعريض الجسم لأشعة الشمس.
 - حر لما لها من دور في تمثيل فيتامين (د) بالجسم.
 - (٣٣) مفاصل عظام الجمجمة مفاصل ثابتة.
 - ج/ لأنها لا تتيح الحركة في أي اتجاه.
 - (٣٤) يقع المخ داخل الجمجمة.
 - د/ لحمايته.

و الوحدة الرابعة 🎱



تدريبات الكتاب العدرسي على الوحدة الرابعة أري

٢- المخيخ.

٤ - النصفان الكرويان.



السؤال الأول: اختر الإجابة المناسبة:

- ١- يحاط بغلاف دهني. (محور الخلية العصبية المخيخ الحبل الشوكي)
- ٢ الفعل المنعكس يتم في (النخاع المستطيل النصفان الكرويان الحبل الشوكي)
- ٣- المفصل هو موضع اتصال (طرفي عظمتين العضلة بالعظم عضاتين)
- ٤- ما يربط العظام بالعضلات (وتر مفصل ليف عضلى)
- ٥- مفاصل الجمجمة (عديمة الحركة واسعة الحركة محدودة الحركة)

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- ١- وحدة بناء الجهاز العصبى.
- ٢- عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء.
 - ٣- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
 - ٤- الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السلفيين.

السؤال الثالث: حدد موضع الأجزاء التالية بجسم الإنسان:

- ١- النخاع المستطيل.
- ۲- مادة رمادية على شكل حرف H.
 - ٣- المخيخ.
 - ٤- الحبل الشوكي.

السؤال الرابع: اذكر أهمية كل مما يأتي:

- ١- الأوتار.
 - ٣- المفاصل.
 - ٥- القفص الصدري.

السؤال الخامس؛ علل لكل مما يأتى:

- ١- سرعة سحب اليد عند ملامستها لشوكة نبات فجأة.
 - ٢- العضلات لها دور هام في حركة الإنسان.
 - ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



أسنلة علمة على الوحدة الرابعة وربت بامتحادات المحافظات

1	١- ماير بط العظام بالعضلات (المفاصل - الالياف - الأوتار)
الصيد ٠٠٠دا	٢- عدد الأعصاب الشوكيةزوجًا . (٣٣ - ٣١ - ٣٣
1 2 3 3	۲- يحاط بغلاف دهني.
[44 . 10 []	(الحبل الشوكى - المخيخ - محور الخلية العصبية
	٤- مفاصل الجمجمة
ًا اللي سويف ٢٠١٣م	(عديمة الحركة - واسعة الحركة - محدودة الحركة
1	٥- المادة الرمادية في الحبل الشوكي على شكل حرف
[الفيوم ٢١٠٢م]	(F-H-A)
	لسؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية:
الاسكندرية ٢٠١٦م [94 -4 94 73 4 7 7 7 14 7 4 7 A
السفينية ١٠٠٦م]	٢- عضو في المخ مسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.
[مدل مجده ۲۰۱۱ [٣- الهيكل الذي يضم عظام الطرفين العلويين و عظام الطرفين السفليين.
[المنوفية ٢٠١٦م]	٤- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ.
[المتوقية ١٠١٦م]	٥- أربطة طويلة توجد في أطراف العضلات وتربطها بالعظام.
1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:
العربية ١٠١٥م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ١- يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ۱- يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
الفشويد، ٢٠١٦	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ۱- يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
افشویده ۱۰۱۳م] کفر النسخ ۱۵۰۳م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ۱- يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
ا انظاریت ۱۰۱۰م] [کار النسخ ۱۰۰۵م] [الدویلیة ۱۰۰۵م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ۱- يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
ا انظاریت ۱۰۱۰م] [کار النسخ ۱۰۰۵م] [الدویلیة ۱۰۰۵م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ۱- يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
الفلوية ١٠٠٦م] [كفر الشبح ١٥٠٦م] [الدفيلية ١١٠٢م] [الاسدعيلية ١٠٠٦م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ا - يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
الفلوية ١٠٠٦م] [كفر الشبح ١٥٠٦م] [الدفيلية ١١٠٢م] [الاسدعيلية ١٠٠٦م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ۱- يتكون الجهاز الحركى في الإنسان من جهازين هما و
الفلوية ١٠٠٦م] [كفر الشبح ١٥٠٦م] [الدفيلية ١١٠٢م] [الاسدعيلية ١٠٠٦م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ۱- يتكون الجهاز الحركى فى الإنسان من جهازين هما و
الفلويدة ١٠٠٠] [كفر النبيع عدد تم] [الدفيلية ١٠٠٠م] [الاسم عطية ٢٠٠٠م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ا - يتكون الجهاز الحركى فى الإنسان من جهازين هما و
الفلوية ١٠٠٦] [كفر الله عدم تم] [الدويلية ١٠٠٦م] الاسمعطية ١٠٠٦م] هم [دمدط ٢٠٠٦م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ا - يتكون الجهاز الحركى فى الإنسان من جهازين هما و
الفنوية ١٠٠٦م] عرائسة ١٠٠٦م] الدفيلية ١١٠٢م] الاستعلية ١٠٠٦م] هم [دمدط ٢٠٠٦م] الاسكند ية ١٠٠٦م]	السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها: ا - يتكون الجهاز الحركى فى الإنسان من جهازين هما و



السوال الخامس: علل:

[,*]	١ - وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقارى.
[- 1 - 1 -]	٢- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.
[الشيود الله الم	٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.
المعنوفية ١٠٠١]	 المخ هو مركز التحكم الرنيسي في جسم الإنسان.
[,4 . 4 .]	- العضلات لها دور مهم في حركة جسم الإنسان.
	السؤال السادس: ماذا يحدث في الحالات الأتية:
[** , ** , **]	١ - عندما تضع يدك فجأة على سطح ساخن.
[العديد ١٠٠٠ م.]	٢- انبساط العضلة الأمامية و انقباض العضلة الخلفية للذراع.
[الحير ه ٢٠٠٤]	٣- عدم و جود مفاصل بالهيكل العظمى.
[hugal 2 1 . 7]	٤- أزيل النخاع المستطيل.
[البحيرة ٢٠٠٧م]	- الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر.
لخاطئة فيما يلي:	السؤال السابع: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة ا
[] [هر نسخ ۲۰۱۳م]	١ - مفصل الركبة من المفاصل و اسعة الحركة.
[التقهنيك ٢٠٠٣م]	٢- عدد الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي ٢٢ عصبًا.
(الله ١٥٠ ٢م)	٣- يقع النخاع المستطيل أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي.
[السوط ١٠١٥م]	٤ - يبلغ عدد الأعصاب المخية ٢١ زوجًا.
[8,57.74]	 يتكون العمود الفقارى لجسم الإنسان من ٣٦ فقرة عظمية.
ية ١٢ - ٢م - القابريية ١٢ - ٢م]	السؤال الثامن: انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب: [النامرة٢٠١٢م-الغرا
	١- ما اسم الشكل المرسوم أمامك؟
(0) (2)	۲ - اکتب البیانات:
	-Y
W.	
74	7
[الغربية ١٠١٥م]	السؤال التاسع: الشكل الذي أمامك يمثل أحد أجزاء جسم الإنسان:
(1)	(أ) اذكر اسمه.
(1)	(ب) اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام التالية:
3 4	
(7)	_£
(4)	**************************************

الصف السادس الابتدائي

التركيب والوظيفة في اللائنات الحية



	ة الخطأ:	س١: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبار
()	١- الطرفان العلويان من مكونات الهيكل المحوري.
()	٢- يتحكم الحبل الشوكي في الأفعال المنعكسة.
()	٣- يبلغ عدد الأعصاب المخية ٢١ زوجًا من الأعصاب.
()	٤- مفصل الكتف مفصل محدود الحركة.
	• • • • • • • • • • • • • • •	س ٢: أكمل: ١- المادة الرمادية بالحبل الشوكى على شكل حرف
		٢- العضو المسئول عن العمليات اللاإر ادية هو
		٣- من أنواع المفاصل
		٤ - عظام الطرفين العلويين همو

س٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ وتحوى العديد من التجاويف.
 - ٢- موضع اتصال طرفي عظمتين.
 - ٣- مفصل يسمح بحركة العظام في اتجاه واحد.
 - ٤ جزء رئيسي من الجهاز العصبي يمتد داخل العمود الفقاري.

س٤: صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

	())
Y & _	١- عدد الضلوع المتصلة بعظمة القص.
TT_	٢ عدد فقرات العمود الفقارى.
17_	٣- عدد ضلوع القفص الصدرى.
77_	 ٤- عدد أزواج الأعصاب المخبة.
Y	٥- عدد الأعصاب الشوكية.

١- مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة. سo: (أ) علل:

٢- يحيط القفص الصدري بالقلب و الرئتين.

٣- العضلات لها دور هام في حركة الإنسان.

(ب) ماذا يحدث إذا؟ ١- كانت جميع عظام الإنسان بدون مفاصل.

٢ ـ وضعت بدك فجأة على سطح ساخن.

(ك الوحدة الرابعة ك





اختبار عنام ١١) على الوحيدة الرابعية

	- 45
	GAR.
1	The said
1100	100
1 .	
	1
	3

	Para Santa	
	عبارة الخطأ:	ل ا: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام ال
()	١- الخلية العصبية هي وحدة بناء الجهاز العصبي.
()	٢- يعتبر الجهاز العضلى هو المحرك لأجسامنا.
()	٣- تتحرك عضلات القناة الهضمية بشكل إرادي.
()	 غـ يدق الأطباء على الركبة للتأكد من سلامة الحبل الشوكى.
		ن۲: أكمل:
* * * * * * * * * *	و هیکل	
********	الونها	٢- المادة الداخلية للحبل الشوكي لونهاوالخارجية
		٣- الأعصاب التي تخرج من المخ تسمى
زوجًا.		 عدد الأعصاب الشوكية
	ن الآتية:	٣٠: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العباران
		PA AND

- ١ هيكل يشمل الجمجمة والعمود الفقارى والقفص الصدرى.
- ٢ عضو يقع أعلى الحبل الشوكي حيث يصل المخ بالحبل الشوكي.
 - ٣- تربط العضلات بالعظام.
 - ٤- مفاصل تتبح الحركة في جميع الجهات.

س٤: اذكر مكونات كل من:

- ٢- القفص الصدري.
 - ٤ المخ.

- ١- الهيكل الطرفي.
- ٣- العمود الفقارى.

سo: (أ) علل:

- ١ ـ مفصل الركبة محدود الحركة.
 - ٢- توجد المفاصل بين العظام.
- ٣- يجب عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف الطبيب.
 - ٤ سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن.

(ب) اذكر أسماء العظام التي تحمي كل من:

٣- القلب والرئتين.

٢ ـ المخ.

١ ـ الحبل الشوكي.



النجاء النجاء البالية المرادة الأولى الوحدة الأولى الوحدة الأولى المرادة المرادة

		س١: أكمل العبارات التالية :
وحدة	أو، بينما يقاس الوزن بو	اً) تقاس الكتلة بوحدة
************	بينما يقاس الوزن باستخدام	۱) تقاس الكتلة باستخدام
*************	فير	 ۳) الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بت
	ريبًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام هي	 وحدة قياس الوزن وتكافئ تقر
رض تساوی	طح الأرض تكون كتلته على سطح الأر	🕒 جسم وزنه ۲۰ نیوتن علی س
ن الماء المعطر.	أما الكيلوجرام يكافئ كتلة مز	 الجرام يساوى تقريباً كتلة
جرام.		۷) الکیلوجرام یساوی
. 1 . 11	فضروات من النوع	🐴 الميزان الموجود عند بانع الخ
كفتى الميزان.	ل الاتقال معلومه الكتله في حاله	(١٩) كتلة الجسم تساوي مجموع كتا
	الارض فوة نسمي فوه	١٠٠) تسبب سقوط الأجسام على
******************	78000000000000000000000000000000000000	(۱۱) الوزن هو
. سطح الأرض	•	(۱۲) مقدار ما يحتويه الجسم من
ن الأحسام عليه	ر پشاوی جاذبیته و وزر	(۱۳) وزن الجسم على سطح القه (۱) على المادية على الكان على المادية
ن مركز الأرض	الجاذبية الأرضية كلما ارتفعنا عر	(۱۱) كلما زادت كتلة الكوكب (۱۵)
لغير صحيحة :	ة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة ال	
()		(۱) يوجد تشابه كبير بين مفهوم
((۲) تتوقف الكتلة على كمية الماد
()		(۳) الجرام = ۱۰۰۰ كيلوجرام
((۱) الجرام – ۱۹۹۹ كيوجرام (١) الكيلوجرام يكافئ كتلة لترًا ه
(ن كفتين) ، (ميذ اين ذه كفة واحدة)	(-) الكيلو جرام يحافي كنك شراه
(ذو كفتين) و (ميزان نو كفة واحدة)	
()		(١) توجد علاقة بين كتلة الجسم
((Y) يُستخدم الميزان الحساس في
طح الأرض، ٤٠	بى الحر . لح القمر = ٤٠كجم تكون كتلته على سو	(^) تتغير كتلة الجسم من مكان إ
()	عے اسر = ۱۰عبم عول = عی	الما إذا كانت كنله جسم على سط
()	1 \$11	حجم ،
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	في قياس ورن الانجسام.	(۱۰۱) يُستخدم الميزان الزنبركي



0	٦		يلوجرام.	ة الجرام أوالك	الوزن بوحدة	و يقاس	1
()		· pue	ب الأرض للج	هو قوة جذه	ان الوزن	1
1	5		ل (النيوتن) .	باس الوزن هو	ة المناسبة لقي	ا الوحدة	ì
1	1			من موازين ت			
()		ض .	جاه مركز الأر	الكتلة في اتم	۱۰) تؤثر	5)
		* *	ين القوسين	بديحة مما ب	الإجابة الم	jai: Y.	a language
كلاهما	الوزن	ز الكتلة	*4***	بتغير المكان	تة و لا تتغير	، تظل ثاب	\$ 1
الجرام	المتر	ر النيوتن			كتلة بوحدة .	الم تقاس ال	C)
			4000		ں الوزن ہے	۱) أداة قياس	r)
زنبركي ا	لميزان ال	ميزان الرقمى ـ اا					
١ جرام ١		نرام ۱۰۰ جرا	1.1		رام يساوي .	ا الكيلوجر	-)
النيوتن ا	وجرام	١ جرام ١ كيل	}	كافئ	بك الورق تك	ا كتلة مشا	~)
كلاهما إ	الوزن	ر الكتلة	کب.	القمر أو الكو	باختلاف	ا يختلف ا	}
(Y	Y 73	القمر كجم . ا	كون كتلته على	ض ۷ کجم تک	لته على الأر	ز) جسم کتا	·)
حجم)	ن كتلة	(وز		أجسام تسمى	ب الأرض له	ا قوة جنب	41
١ جرام)	رام .	جرام ١٠٠٠ ج	1	جسم كتلته	يساوي وزن	ا النيوتن ا	٥.)
ر ثبت ر	د نقصر	رزاد	. 4	سم وزن	ادت كتلة الج	ا کلما زا	*)
()	-) • •	- 1 ·)	يلوجرام ×	وى الكتلة بالك	بالنيوتن يسا	١١) الوزن	`)
الحجم)	الوزن	(الكتلة	دير	الكفتين في تق	م الميزان ذو	۱) يُستخد	۲)
الحجم)			ير	نبركي في تقد	م الميزان الز	۱) يستخده	(۳
		ں۔ اقترب من الا					
		(قات					
	الأتية:	رة من العبارات	ں علی کل عب	العلمي الدار	المصطلح	٤ : اكتب	س

- (١) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 - (٢) قوة جنب الأرض للجسم.
- (١) وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريبًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.
 - (١) وحدة قياس الكتلة وتساوى كتلة مشبك الورق تقريبًا .
 - (٩) وحدة قياس الكتلة وتساوى كتلة لترًا من الماء المقطر تقريبًا .
 - (٦) جهاز يُستخدم في قياس الكتلة.



المراجعة العامة



- الله ما يضعه البائع في كفة الميزان الأخرى لتقدير كتلة بعض الفاكهة.
 - (^) جهاز يستخدم في قياس الوزن .
 - الله جهاز يُستخدم في تقدير كتلة سلسلة من الذهب.
 - ١٠٠١ يختلف باختلاف الكوكب أو القمر الموجود عليه الجسم.
 - (' ') قوة تتناقص بابتعاد الجسم عن مركز الأرض .
 - (۱۱) ما يستخدمه البائع لتحديد كتلة بعض الفواكه.
 - ا ١١١١ كوكب يكون وزن الجسم عليه يعادل ٦ أمثال وزنه على القمر.
 - (١٤) تتوقف على مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 - (١٥) الكتلة ب (الكيلو جرام) × ١٠.

س٥ : علل لما ياتي :

- (١) توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم ووزنه.
- (١) لا يمكن الخلط بين مفهومي الكتلة والوزن.
 - (٣) يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح.
 - (٤) سقوط الأجسام لأسفل على الأرض.
- (١٠) لا يزن الشخص الموجود في منطاد بقدر ما يزن على الأرض.
 - (١) لا يتساوى وزن الجسم على الأرض و على سطح القمر.

س٦: (أ) أكمل الجدول التالي :

الـــوزن	الكتالة	وصه المقارضة
	**********************	التعريف
	*******	ومدة القياس
	**********************	أداة القياس
	*******************	اتجاه التأثير
**************************************	********************	تائير تغير المكان

- ١-١ إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض . فاحسب :
- (١) كتلته على سطح القمر . (١) وزنه على سطح القمر .
 - (٢) وزنه على سطح الأرض.
- (ج) جسم كتلته على سطح الأرض = ٦٠ كجم . احسب وزنه على سطح الأرض و على سطح القمر .





أسنلة عامة على الوحدة الثانية

: inà.	س : ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة ال
((١) تصنع أواني الطهي والقدور من النحاس.
4	(۱) من المواد رديئة التوصيل الحراري الزجاج.
1	الخشب من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
1	(١٠) تنتقل الحرارة من الجسم الأقل حرارة إلى الجسم الأعلى حرارة.
Ą	(أ) نابس الملابس الثقيلة في الشتاء لأنها جيدة التوصيل للحرارة . ا
((أ) السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الماء .
1	(١) تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من الصفر حتى ١٠٠ درجة سيليزية . ١
((١) السوائل تتمدد بالبرودة وتنكمش بالحرارة .
	(٩) جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة .
	('') تتمدد المعادن بالحرارة ويزداد حجمها . ('') تؤثر درجة الحرارة على أنشطتنا البه مدة
((۱۱) تؤثر درجة الحرارة على أنشطتنا اليومية . (۱۱) يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة.
t .	النا الدرجة حرارة جسم الإنسان السليم صحيًا لا تزيد عن ٣٥° سيليزية. ا
í	(١٠١) تصنع الغلايات وأواني الطهي من البلاستيك .
((۱۰) درجة صفر سيليزية تقابل ٣٢ درجة فهرنهايت
	س ً : اكفل العبارات البالية :
* .1 11	س۲ : اكمل العبارات التالية :
للحرارة.	(۱) جميع المعادن
للحرارة.	(۱) جميع المعادن (۱) من المواد جيدة التوصيل للحرارة
للحرارة.	(۱) جميع المعادن
	(۱) جميع المعادن
ل المختلفة. ة الإنسان.	(۱) جمیع المعادن التوصیل (۲) من المواد جیدة التوصیل للحرارة و (۳) من استخدامات المواد ردیئة التوصیل للحرارة و (٤) من أنواع الترمومترات و (٢) يُستخدم في قیاس درجة حرارة السوائل (١) يُستخدم في قیاس درجة حرار
ل المختلفة. ة الإنسان.	التوصيل التواتل التوا
ل المختلفة. ة الإنسان	(۱) جمیع المعادن (۲) من المواد جیدة التوصیل للحرارة و (۳) من استخدامات المواد ردینة التوصیل للحرارة و (٤) من أنواع الترمومترات في قیاس درجة حرارة السوائل (١) یستخدم فی قیاس درجة حرار (١) یوجد اختناق فی الترمومتر النحاس یوصل الحرارة أسرع من و
ل المختلفة. ة الإنسان	
ل المختلفة. ة الإنسان.	(*) جمیع المعادن (*) من المواد جیدة التوصیل للحرارة و (*) من استخدامات المواد ردینة التوصیل للحرارة و (*) من أنواع الترمومترات و (*) يُستخدم فى قیاس درجة حرار (*) یستخدم فی قیاس درجة حرار (*) النحاس یوصل الحرارة أسرع من و (*) الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي مع تغیر درجة (*) اتقاس درجة الحرارة باستخدام
ل المختلفة. ة الإنسان. أ الحرارة.	(۱) جميع المعادن التوصيل للحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و الترمومترات و السرائة التوميل الحرارة و السرائة و الترمومترات و السرائة و الترمومترات و السرائة و الترمومتر و التحدم و الترمومتر و التحاس يوجد اختتاق في الترمومتر و التحاس يوصل الحرارة أسرع من و و التحاس يومد الحرارة باستخدام الترمومتر هي و التحاس و التحرارة باستخدام الألومنيوم و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحرارة باستخدام الترمومتر المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ و التحاس و الصدأ و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ و التحاس و التحاس و الصدأ و التحاس و ا
ل المختلفة. ة الإنسان. أ الحرارة.	(۱) جميع المعادن التوصيل للحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و الترمومترات و السرائة التوميل الحرارة و السرائة و الترمومترات و السرائة و الترمومترات و السرائة و الترمومتر و التحدم و الترمومتر و التحاس يوجد اختتاق في الترمومتر و التحاس يوصل الحرارة أسرع من و و التحاس يومد الحرارة باستخدام الترمومتر هي و التحاس و التحرارة باستخدام الألومنيوم و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحرارة باستخدام الترمومتر المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ و التحاس و الصدأ و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ و التحاس و التحاس و الصدأ و التحاس و ا
ل المختلفة. ق الإنسان. أ الحرارة.	التوصيل المعادن و التوصيل للحرارة و التوصيل الحرارة و المعادن و المواد جيدة التوصيل للحرارة و المناواع المواد ردينة التوصيل للحرارة و المناواع الترمومترات و المستخدم و الترمومترات و المستخدم و الترمومترات و المستخدم و الترمومتر و المستخدم و الترمومتر و التحال يوجد اختناق في الترمومتر و النحاس يوصل الحرارة أسرع من و الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي و الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي و النحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و النحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و النحاس و المسليم صحيًا و عليانها و غليانها و عليانها و عليانها و عليانها و عليانها و عليانها و المسليم و المسليم و عليانها و المسليم و المسليم و عليانها و عليانها و عليانها و المسليم و عليانها و عليانها و عليانها و عليانها و المسليم و المسليم و عليانها و عليانها و عليانها و المسليم و المسليم و عليانها و عليانها و عليانها و عليانها و المسليم و عليانها و عليانها و المسليم و عليانها و عليانها و عليانها و المسليم و عليانها و عليانها و المسليم و عليانها و عليانها و عليانها و عليانها و المسليم و عليانها و ع
ل المختلفة. ق الإنسان . ألحرارة. ألحرارة. ألحرارة. ألح ألحد ألحد ألحد ألحد ألحد ألحد ألحد	(۱) جميع المعادن التوصيل للحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و التوصيل الحرارة و الترمومترات و السرائة التوميل الحرارة و السرائة و الترمومترات و السرائة و الترمومترات و السرائة و الترمومتر و التحدم و الترمومتر و التحاس يوجد اختتاق في الترمومتر و التحاس يوصل الحرارة أسرع من و و التحاس يومد الحرارة باستخدام الترمومتر هي و التحاس و التحرارة باستخدام الألومنيوم و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحرارة باستخدام الترمومتر المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم للصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ في صناعة و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ و التحاس و الصدأ و التحاس و الصلب المقاوم الصدأ و التحاس و التحاس و الصدأ و التحاس و ا



س ٢ . تحتر الأجابة الصحيحة مما بين القوسين :

الم يُستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي النحاس الخشب الألومنيوم
و الله يُستخدم في صناعة أواني الطهي الألومنيوم البلاستيك الخشب
و من المواد حدة التوصيل للحرارة النحاس البلاستيك الخشب النحاس
ا ب در چه غلبان الماء تساه ی سیلبز یو س.
ا در جة حرارة الإنسان السليم صحيًاسيليزية و ٣٥ ٣٧ ٢٤
الله درجة تجمد الماء تساوى سيليزيوس . صفر ١٠٠ ١٠٠
الله يتكون الترمومتر المئوى من كل ما يلي عدا المستودع الاختناق الزئبق
ربل تصنع مقابض المكواة من النحاس المديد النحاس
(٤) يبدأ تدريج الترمومتر المئوى منسيليزية. ٢٥ - ٣٧ - صغر ا
١٠١١ زيادة حجم المادة بالتسخين يسمى
۱۱۱ لقیاس در جه حراره السوائل نستخدم ۱ ترمومتر طبی ترمومتر منوی میزان ۱
۱۲۱) يبقى الزئبق سائلا بين - ٣٩ و سيليزية. ١٧٥٧ ٣٥٧)
(١٣) مادة منتظمة التمدد وتعطى تقديراً دقيقاً للحرارة الكحول الزئبق الماغنسيوم
(۱۱) تقسم كل درجة في الترمومتر الطبي إلى أجزاء . ٧ ٥ - ١٠ ا
(١٥) إذا وضع الترمومتر الطبي في ماء يغلى ، فإنه. (يلتوى ينكسر - لا يحدث شي)

س ٤ : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها .
- (٢) ما يوجد فوق مستودع الزئبق بالترمومتر الطبي .
- (٢) معدن يبقى سائلا بين درجتى (٣٩ و ٣٥٧ سيليزية) .
 - (٤) مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
 - (٥) المادة المستخدمة في تطهير الترمومتر الطبي.
 - (٦) عالم سويدي هو مكتشف تدريج الترمومتر.
 - (١) أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة.
- (١١) ما يوجد في الترمومتر الطبي ليمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع.
- (٩) صورة من صور الطاقة وتنتقل من جسم لأخر بشرط وجود اختلاف في درجاتها .
 - (١١٠) أداة تستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان.
 - (۱۱) مؤشر يساعد في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
 - (١٢) الخشب والزجاج والورق والبلاستيك.
 - (١٣) مادة تصنع منها مقابض المكواة .
 - (١٤١) طاقة تجعلنا نحس بالحرارة أو بالبرودة .
 - (١٥) نقص حجم المادة عند تبريدها.



س و : علل لما يأتي :

- (١) يُستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
- (١) تصنع مقابض أدوات الطهي من الخشب أو البلاستيك .
 - 🦈 تصنع أواني الطهي من النحاس والألومنيوم.
 - (٤) يوجد اختناق بالترمومتر الطبى . (٤) تدريج الترمومتر الطبى بين ٣٥° و ٤٢° سيليزية .
 - (١) يجب إبعاد الترمومتر عن أيدى الأطفال.
 - (١١) ترك فواصل محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.
- (^) لا يُستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة غليان الماء.
- (١) يجب عدم الضغط على الترمومتر أثناء وضعه في الفم.
- (' ') عند ملامسة كوب من الشاى الساخن نشعر بسخونة الكوب .
 - (١١) عند ملامسة قطعة من الثلج نشعر ببرودة الثلج.
- (١٢) يجب تطهير الترمومتر الطبي الله استخدامه بالكحول الإيثيلي
 - (١٣) ضرورة التعرف على درجة الحرارة في حياتنا اليومية.
 - (۱ ۱) تسمية الترمومتر المنوى بهذا الاسم .
 - (' ') نستخدم الملابس الصوابية الثقيلة شتاءً .

س٦ : اذكر :

- ا- كيف تستخدم الترمومتر الطبي ؟
- ٠٠- تجربة توضيح أن السوائل تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة.
 - ٣- مثال يؤكد على أن المواد الصلبة تتمدد بالحرارة.
- · استخدامات المواد الموصلة والمواد رديئة التوصيل للحرارة .
 - لماذا يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات؟
 - ٦- وظيفة الاختناق بالترمومتر الطبي .

س٧ : ماذا يحدث في الحالات الأتبة ؟

- (١) لم يوجد اختناق في الترمومتر الطبي .
- (١) لم تترك مسافات بين أجزاء قضبان السكك الحديدية
 - (٣) لامست كوب من الشاي الساخن.
 - (٤) أمسكت بقطعة من الثلج.
 - (°) كان الزنبق ردئ التوصيل للحرارة.
- (١) استخدمت ترمومتر طبي في قولس درجة غليان الماء .
 - كان الزئبق شفاف اللون .
 - (^) لم تتمدد السوائل بالحرارة وتنكمش بالبرودة .





أسنلة عامة على الوحية الثالثة

المنا للبلا	س ' : ضع علامة (٧) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أعام العبارة الخم
(ا يمثل غاز الأكسجين ٧٨ / من مكونات الهواء الجوى .
(الله المواد المصنوعة من الحديد عند تعرضها للرطوبة.
(· تزداد نسبة غاز الأكسجين كلما ارتفعنا إلى أعلى .
(ي بوجد ثاني أكسيد الكربون في الهواء في حالة سائلة .
((٥) بجب الاكثار من زراعة الأشجار في المدن .
(و من يه حد الأكسمين في الهواء في حالة غازية .
(ب يتحد غاز الأكسجين مع غاز النيتروجين مكونا اكسيد النيتروجين.
((٨) غاز ثاني أكسيد الكربون أخف من الهواء .
(🌉 تقل كتلة المواد بعد اتحادها بغاز الاكسجين .
(ر ، () يدخل غاز النيتروجين في صناعة النشادر .
(١١١) غاز ثاني أكسيد الكربون يذوب في الماء .
(١١٠٠ ماء الحبر الرائق هو هيدر وكسيد الكالسيوم.
(والمنا يزداد وهج الشظية المشتعلة عند تعريضها لغاز الاكسجين.
	الغلاف الجوى أهمية كبيرة في حياتنا .
	س۲ : أكمل :-
P * * P * * * * * * * * * * * * * *	س ۲ : أكمل :- (۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
ن	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
ن	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه بالغلاف الجوى فيرمز له بالمرب عند تفاعل الأحماض مع كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز بنسبة بالغاز الأكثر تواجدًا في الهواء هو بنسبة بنسبة بنسبة الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو
······································	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه الكربون بالغلاف الجوى ويُرمز له بالرمز تفاعل الأحماض مع كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز الغاز الأكثر تواجدًا في الهواء هو الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو الرمز الكيميائي الكربون لا يشتعل و لا
م الهواء.	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه الكربون بالغلاف الجوى ويُرمز له بالرمز تفاعل الأحماض مع كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز الغاز الأكثر تواجدًا في الهواء هو الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو غاز تاني أكسيد الكربون لا يشتعل و لا يمثل غاز الأكسجين حوالي بمثل غاز الأكسجين حوالي
م الهواء .	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
م الهواء.	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه ا تبلغ نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجوى ويُرمز له بالرحم عند تفاعل الأحماض مع كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز الغاز الأكثر تواجدًا فى الهواء هو بنسبة الرمز الكيميائى لغاز الأكسجين هو غاز ثانى أكسيد الكربون لا يشتعل و لا عاز الأكسجين حوالى بمن من يمثل غاز الأكسجين حوالى بمن على سحود النباتات الخضراء هى المصدر الرئيسى لغاز على سحود يستخدم النيتروجين السائل فى علاج على علاج
م الهواء . الأرض.	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه ا تبلغ نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجوى ويُرمز له بالراب عند تفاعل الأحماض مع كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز بنسبة الغاز الأكثر تواجدًا في الهواء هو بنسبة الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو غاز ثانى أكسيد الكربون لا يشتعل ولا يمثل غاز الأكسجين حوالي بمن المناب عاز الأكسجين حوالي بمن المنتخدم النيتروجين السائل في علاج يُستخدم النيتروجين في صناعة با يُستخدم النيتروبين في صناعة با يُستحد النيتروبين في سناعة با يُستحد النيتروبين في سناعة با يُستح
م الهواء . الأرض. كسجين .	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
م الهواء . الأرض. كسجين .	(۱) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه الكربون بالغلاف الجوى ويُرمز له بالهائي نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجوى ويُرمز له بالهائي عند تفاعل الأحماض مع كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز الغاز الأكثر تواجدًا في الهواء هو الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين هو غاز ثانى أكسيد الكربون لا يشتعل و لا يمثل غاز الأكسجين حوالي من على سعاد النباتات الخضراء هي المصدر الرئيسي لغاز على سعاد أيستخدم النبتروجين السائل في علاج المستخدم النبتروجين في صناعة المستخدم النبتروجين في المستخدم النبتروجين في صناعة المستخدم النبتروجين في سناعة المستخدم النبتروجين في سناعة المستخدم النبتروجين في سناعة المستخدم النبتروجين في سناعة المستخدم المستخد



س ٣ . اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) نسبة غاز الأكسجين في الهواء 17. ., . T - 7. YA - 7. Y) النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون (١) غاز ... الأكثر تواجدًا في الهواء الأكسجين النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون ا غاز يذوب في الماء ١ الأكسجين (١) يعكر غاز ... ماء الجير الرائق. (الأكسجين النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون (الشتعال عاز لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال . النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون (الأكسجين -(٦) من ملوثات الهواء (الغبار الدخان غازات المصانع كل ما سبق ا ا أثقل أخف كلاهما صحيح ا (١) غاز الأكسجينمن الهواء . (١) يتحد غاز الأكسجين مع العناصر مكوناً (أكاسيد كربونات بيكربونات ا (١٩١ عند حرق سلك التنظيف فإن كتلته (تزيد - تقل - تبقى ثابتة) ١١٠١ عندما تتحد ذرة أكسجين مع ذرتي هيدروجين يكون... ١ الماء النشادر ماء الجير ١ (' ') كلما ارتفعنا بعدًا عن سطح الأرض ... نسبة الأكسجين. (زادت قلت ثبتت) (١٢) لحماية الحديد من الصدأ يجب احرقه - طلائه - رشه بالماء) (١١٠) يوجد ثاني أكسيد الكربون في الهواء في الحالة ا الصلبة السائلة الغازية ا العازية العائد النيتروجين في الهواء في الحالة الصلبة السائلة الغازية ا

س ؛ : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآثية :

- (١) خليط من الغازات تنجذب إلى الأرض بفعل الجاذبية الأرضية .
 - (٢) غاز يمثل ٢١ ٪ من حجم الهواء الجوى.
 - (١) غاز لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال .
 - الله أحد المركبات الغنية بالأكسجين ويسمى ماء الأكسجين.
- (١) مركب هام جدًا للحياة وينتج من اتحاد ذرة أكسجين مع ذرتي هيدروجين.
- الله ينتج من غاز الأكسجين وغاز الأسيتيلين ويستخدم في صهر المعادن.
 - الله علاف غازى يحمى الأرض من الأشعة فوق البنفسجية.
 - (١) الرمز الكيميائي لغاز الأكسجين.
 - الله غاز يزيد و هج الشظية المشتعلة عند تقريبها منه.
- الله عملية تقوم بها النباتات الخضراء وتعمل على ثبات نسبة غاز الأكسجين في الهواء.
 - ا من ملوثات الهواء وتعمل على تكثيف بخار الماء وسقوط المطر .
 - ا" أ غاز له القدرة على الاتحاد مع معظم العناصر مكوناً أكاسيد .
 - (۱۳) الفحم و البترول والشمع والزيت والتبغ.
 - (١٤) غاز يطلق عليه القاتل الصامت.
 - الله الما ينتج من تفاعل الأكسجين و النيتروجين عند حدوث البرق.



العراجعة العامة ا



س : علل لما يأتي :

- (١) يزداد وهج الشطية المشتعلة عند تعريضها لغاز الأكسجين.
 - (٢) لا يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء.
 - (٣) ينصح بعدم التواجد في الأماكن رديئة التهوية .
 - (:) لثاني أكسيد الكربون دور في صناعة الخبز .
- (٥) تحتاج جميع الكائنات الحية إلى غاز النيتروجين لكي تعيش.
 - (١) يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات السيارات.
 - (V) ضرورة عدم قطع أو حرق الغابات.
- (١) يُستخدم النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
 - (٩) يضاف ثاني أكسيد المنجنيز إلى فوق أكسيد الهيدروجين.
 - (١٠٠) كتلة سلك التنظيف بعد إحراقه أكبر من كتلته قبل إحراقه .
 - (١١) يجب طلاء أعمدة الإنارة من حين لآخر.
 - (١٢) يمكن جمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
 - (١٣١) يعبأ غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية.
 - (١١) يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.
 - (١٠) يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في التبريد .

س٦: اذكـر:

- (١) كيف يمكن الحصول على غاز الأكسجين ؟
- (٢) كيف يمكن الحصول على غاز ثاني أكسيد الكربون ؟
 - ٣١ كيف يمكن الحصول على غاز النيتروجين ؟
 - (٤) كيف يمكن الحصول على غاز النشادر ؟

س۷ : ماذا يحدث عند ؟

- (١) مرور الهواء على هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم.
 - ر ١ إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء جير رائق.
 - رس تعريض شظية مشتعلة لغاز ثاني أكسيد الكربون.
- ا عريض شريط ماغنسيوم مشتعل لمخبار به غاز النيتروجين وإضافة الماء .
 - (٥) اتحاد ذرتين أكسجين وذرة كربون.
 - (٦) اتحاد ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين.

س٨ : كيف يمكن الكشف عن ؟

- (١) غاز الأكسجين.
- (٢) غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - (٣) غاز النيتروجين.





أسئلة عامة على الوحدة الرابعة

المنتسبة	رد ا	س ١ : صبح علامه ١ ٧ القالم العبارة المصحيحة وعلامة (١١ العام العيا
(¥	النا يشتمل الجهاز العصبي المركزي على المخ والحبل الشوكي .
r.	L	الله الأعصاب الحركية النبضات من الجلد إلى المخ .
(:	(٣) الجهاز العصبي يجعلك تحس بالألم.
(:	 الجهاز العصبى الطرفى من المخ والحبل الشوكى .
t	3	(°) تعمل الجمجمة على حماية المخ .
		١٠٠) النخاع المستطيل هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإر ادية.
1	i	الله يتميز النصفان الكرويان بكثرة التلافيف والثنيات.
1.		(١١) تتكون الخلية العصبية من نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمي.
1	,	(١) وظيفة القفص الصدري حماية القلب والرئتين.
1	-	١١٠١ عظمة العضد من عظام الطرفيين السفليين.
(J	١١١ مفاصل عظام الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة.
i,	1	١١١١ مفصل الفخذ ومفصل الرسغ من المفاصل محدودة الحركة .
1)	(١٣) يمكن للعضلات أن تتحرك إراديًا أو لا إراديًا .
(ŧ	(١١١ الأربطة التي تربط العضلات بالعظام تسمى أوتار.
(t	(١٥) أصغر العضلات حجمًا يوجد في الأذن .
į	1	(١٠) حمل الأشياء الثقيلة يضر بالعمود الفقارى.
ţ)	(۱۱) يتصل الطرفان السفليان بالعمود الفقارى بواسطة عظام الحوض.
(2	(١٨) يحتوى جسم الإنسان على ٥٠٠ عضلة.
4)	(١٩) للعضلات دور كبير في أداء الحركة.
(1	(٢٠) يغلف محور الخلية العصبية بطبقة دهنية.
		س۲ : أكمل :
		(١) يتكون الهيكل الطرفي من عظام
		() عظام الطرفيين العلويين هما في المالية العلويين العلوي العلويين العلويين العلويين العلويين العلويين العلويين العلويين العلويين العلوي العلويين العلوي الع
* * * * * * * * * * * * * * *		(۱) المفصل محدود الحركة هو المفصل الذي يتيح الحركة في
		(١) السطح الخارجي للنصفين الكرويين يسمى
****		ا 2) وظيفة الجمجمة هي
		(١) يتركب المخ من و
		(۱) المادة الرمادية بالحبل الشوكي تكون على شكل حرف
		(۱) پسمی موضع اتصال طرفی عظمتین بـ
		(") محور الخلية العصبية مغلف ب





	، يتكون جسم الخلية العصبية من و و و	× / 1
	، يتكون الجهاز العصبي المركزي من	` `)
	النصفان الكرويان يفصلهما وتربطهما	1 7 1
	من العمليات اللاإر ادية في الجسم	
	، يمتد الحبل الشوكي في قناة داخل	1:1
	المحافظة على توازن الجسم وظيفة	
	المادة الداخلية للحبل الشوكي لونها والخارجية	
	الأفعال المنعكسة في الجسم وظيفة	
	يجب عدم الإسراف في تناول لأنها تؤثر على فترات النوم .	
4	إ يستخدم الإنسان عدد	
	المفاصل التجاهات المفاصل التجاهات المفاصل التجاهات المفاصل التجاهات المفاصل المفاصل المناهات المناه	
4	: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :	
1	من مكونات الهيكل العظمي المحوري (الجمجمة الساعد الساق	
-	مفاصل الجمجمة (عديمة الحركة واسعة الحركة محدودة الحركة)	
•	المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شكل حرف	
	يتركب القفص الصدري منزوجًا من الضلوع. (١٢ ١٠ ٢٣)	
*	يتحكم في الأفعال المنعكسة. (الحبل الشوكي المخيخ النصفان الكرويان)	
1	النصفان الكرويان مسئولان عن (التفكير التوازن الأفعال المنعكسة)	
1	الحبل الشوكي مسئول عن (الأفعال المنعكسة التوازن التفكير	
(يخرج من المخ زوجًا من الأعصاب . (١٢ - ٣١ /٤)	
1	عدد فقرات العمود الفقارى (۱۲ ۳۳ ۳۰ ۳۰)	(* *)
1	ما يربط العظام بالعضلات (وتر مفصل ليف عصبي)	(3)
(ر حركة الأمعاء (فعل منعكس حركة إرادية _ عملية لا إرادية)	, ,)
1	المخيخ هو العضو المسئول عن (التذكر التوازن العمليات اللاإرادية	
(مراكز التفكير والتذكر توجد في (النصفين الكرويين المخ المخيخ	1 hr
1	النخاع المستطيل هو المسئول عن العمليات (اللاإرادية الإرادية كلاهما الم)
1) يدرك المخ حدوث الفعل المنعكسحدوثه. (وقت قبل بعد)	121
_	: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الاثية :	
	المصافح المصافح المحافي البلدان على حل ما ما ما ما المحافظة المحاف	E 1 343

- (١) استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
- (٢) الهيكل الذي يضم الجمجمة والعمود الفقاري والقفص الصدري.
- رم عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء .
 - رد إجزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة .



المراجعة العامة



- والما جزء من الجهاز العصبي مسئول عن حفظ توازن الجسم.
- (١٦) جزء من الجهاز العصبي مسئول عن عمليات التفكير والتذكر.
 - (٧) محور الهيكل العظمى في جسم الإنسان.
 - (١١) أعصاب تخرج من المخ وعددها ١٢ زوجًا.
 - (٩) وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبي.
 - (١٠) ما يربط العظام بالعضلات.
 - (۱۱) الهيكل الذي يضم الطرفيين العلويين والسفليين.
- (۱۲) جزء رئيسي من الجهاز العصبي ويمتد داخل العمود الفقاري.
 - (١٠٠) السطح الخارجي للنصفين الكرويين .
 - (: ١) يتكون من النصفين الكرويين والمخيخ والنخاع المستطيل.
- (د١) عظمة بالقفص الصدرى يتصل بها الأزواج العشرة الأولى من الضلوع.

س : علل :

- (١) يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.
 - (٢) مفاصل عظام الجمجمة مفاصل ثابتة .
- (٣) يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال العمود الفقاري .
 - (١) وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقارى .
 - (٥) إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
 - (١) سرعة سحب اليد عند ملامستها جسمًا ساخنا فجأة .
- (١١) يجب الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة إلا بوصف الطبيب.
 - (٨) تخدير المرضى عند إجراء العمليات الجراحية.
 - (٩) مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة.
 - (١٠١) المخ هو مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان.
 - (١١) يجب تجنب مواقف الانفعال الشديد.
 - (١٢) مفصل الكوع من المفاصل محدودة الحركة.
 - (١٣)ضرورة تعريض الجسم لأشعة الشمس.
 - (٤١) وجود تجويف بفقرات العمود الفقارى.
 - (١٥) ينصح بالبعد عن مصادر التلوث بأنواعه.

س٦ : ماذا يحدث عند ؟

- (١) تخدير النصفين الكرويين.
- (٢) تأثر المخيخ بأحد الفيروسات بإصابة معينة .
 - (٣) حدوث انقطاع في الحبل الشوكي.
 - (في إصابة النخاع المستطيل في أحد الحوادث.





- (°) تعرض إصبعك لوخز شوكة نبات.
- (١) اقترب جسم خارجي من العين فجأة .
 - (Y) كان مفصل الكتف محدود الحركة.
- انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية في الذراع.
 - (٩) أصيب شخص بكسر في الجمجمة.
 - (١٠) تحرك عظام الساعد نحو عظام العضد.
 - ، كانت عظام الهيكل العظمي ملتحمة ببعضها بدون مفاصل.
 - ا " أ ا تأكلت الغضاريف الموجودة بين الفقرات .
 - (١٢) لم توجد عضلات في جسم الإنسان.

س ٧ : حدد موضع الأجزاء الأثنة في جسم الانسان :

المخيخ الحبل الشوكى النخاع المستطيل النصفان الكرويان عظمة الفخذ - عظمة العضد - عظمة القص.

س٨ : اذكر أهمية واحدة لكل من :

- '- الجهاز العصبي.
- -- النصفان الكر ويان. ٠- الحيل الشوكي.
 - ٠ الجمجمة. - الطرفان العلويان.
 - ٠٠٠ القفص الصيدري.
 - ١٢ العضلات

- * النخاع المستطيل.
- الطرفان السفليان.
 - 🤭 العمود الفقاري.
 - ١١- الغضاريف بين الفقرات. ١١- الأوتار.
- الأعصاب الطرفية.

"- المخيخ.

س ٩ : صنف المفاصل الاتية إلى (ثابنة - محدودة - واسعة الحركة) .

ت ١٠٠١ المفاصيل

﴿ مفصل الركبة مفصل الكاحل مفاصل عظام الجمجمة مفصل الكتف

مفصل الحوض مفصل المرفق - مفصل المعصم).

س ١٠٠ عنف الاستجابات الأثية إلى (ارادية - لا إرادية - منعكسة)

- ٢- حركة الأمعاء. العين.
 - - المشي أو الجري.
- : سحب اليد عند الوخز بدبوس.

س١١: أذكر أسماء العظام التي تحمى كلاً من:

الحبل الشوكى - المخ - القلب والرئتين.

س۱۲: اذکر :

· - ضربات القلب.

- أهم طرق المحافظة على سلامة الجهاز العصبى .
- ٢- أهم طرق المحافظة على سلامة الجهاز الحركى .

" - الامساك بالأشياء.



أهم رسومات الفصل الدراسي الأول

حدة الأولى المالية	أهم رسومات الو
	- انظر إلى الرسم المقابل ، ثم أجب : ١ ـ الشكل (أ) يمثل
	ووظیفته
	۲۔ الشكل (ب) يمثل ووظيفته
وحدة الثانية	أهم رسومات ال
•	س ١ : الشكل الذي أمامك : يمثل ترمومتر ط
	(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرس
1 0	
- Իսկաիմիսիտականակալ այաննակակ ալում ²	······································
÷ ÷	
	ن اذكر استخدامًا للترمومتر الطبي .
طبی فی ماء یغلی ؟	(ح) ماذا يحدث إذا وضع الترمومتر الع
ئوى.	س٢: الشكل الذي أمامك: يمثل ترمومتر ما
	(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرس
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ن : يمثل ترمومتر مئوى.	، الذي أماما
ليه الأرقام على الرسم.	ب ما تشير إ
-T	*****

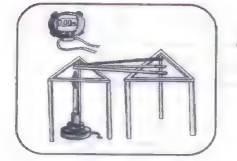
(ب) اذكر استخدامًا للترمومتر المئوى.

ولونه (ح) السائل المستخدم داخله هو





س٣: انظر إلى الرسم المقابل:



عند تثبیت دبوس ورق باستخدام الشمع فی أطراف ثلاث سيقان من النحاس والألومنيوم والحديد ووضع الطرف الأخر للسبقان الثلاث فوق لهب.

- اكتب ملاحظاتك واستنتاجك.

_				
************	ä	عظ	للا	اله

الاستنتاج:

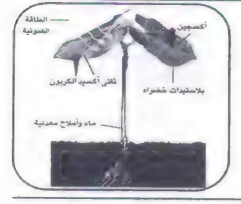
أهم رسومات الوحية الثالثة

س ١ : الشكل الذي أمامك :

يمثل عملية حيوية يقوم بها النبات:

(١) هذه العملية هي .. ١-١ أهميتها ..

(ح) ماذا يحدث إذا لم يقم النبات بهذه العملية ؟



س ٢ : الشكل الذي أماهك : يمثل نشاط لتحضير غاز الأكسجين :

شير إليه الأرقام على الرسم.	(۱) اکتب ما تنا
	-1
	_ ٢
	. P.

	4	_	9	À)	-]	l	_	4	1	Ĵ	1	,	1	à	4	-	7	9	,	1	C	-	L	u	4	j	1	ل	ام	عا	11	Y.	~	-	ļ

-- عند تقريب شظية مشتعلة من الغاز الناتج (-) سبب جمع الغاز الناتج بإزاحة الماء هو...

		-		
عامك :	الذي أد	شكل	: IL	س۳

•	استخدامها	حالات	اذكر	•	أكسجين	انة	أسطو	يمثل	
---	-----------	-------	------	---	--------	-----	------	------	--

انگر کادک استخدامها.	يمال اسطواله الحسجيل :





حظاتك واستنتاجك :	س٤ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملا
ماء جير رائق	الملاحظة : الاستنتاج :
حظاتك واستنتاجك :	س ⁰ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملا
ماء جير رانق	الملاحظة: الاستنتاج:
ر غاز ثاني أكسيد الكربون:	س ٦: الشكل الذي أمامك: يمثل نشاط لتحضير
غاز ثاتی اکسید اکسید الکربون (۳)	(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم. ١- ٢-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(ب) عند تقريب شظية مشتعلة من الغاز الناتج
حظاتك واستنتاجك :	س٧ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملا
CO ₂	الملاحظة:الاستنتاج:
حظاتك واستنتاجك :	س٨ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملا،
شريط ماغنسيوم مشتعل مشتعل (٢٠٠٠)	الملاحظة: الاستنتاج:





س ٩ : الشكل الذي أمامك : يمثل نشاط لتحضير غاز النيتروجين :

نه داما المنبور	انداس حرارة	تماز السيقروجين
مخلوط الهواه	Autogament Hagelmagn	الماء الماء

(البوتاسيوم	هيدروكسيد	(١) وظيفة محلول (
		*****	في النشاط هي

(ب) وظيفة (النحاس المسخن) هي

(ج) ماذا يحدث عند وضع شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز النيتروجين ثم إضافة القليل من الماء ؟......

أهم رسومات الوحية الرابعة

(o) (V) (1) (1)

س١: انظر إلى الرسم المقابل:

- -Y -1 -1 -1 -1 -1

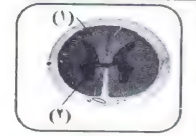
س٢ : انظر إلى الرسم المقابل :



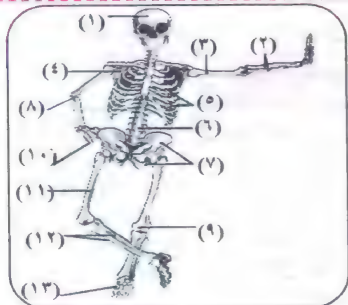
س٣ : انظر إلى الرسم المقابل :

*********************	يمثل	المقابل	الرسم	(1)
الأرقام:	اليه	ما تشير	اكتب	ب)

_ Y			1
	* * * * * * *	 	

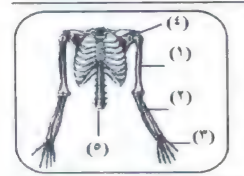






س٤ : انظر إلى الرسم المقابل :

- (أ) اكتب البيانات على الرسم المقابل.
- (ب) مما يتركب الجهاز العصبي للإنسان؟
 - (ج) مما يتكون الهيكل المحوري في جسم الإنسان ؟
 - (د) مما يتكون الهيكل الطرفي في جسم الإنسان ؟

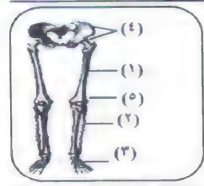


س : انظر إلى الرسم المقابل :

- (أ) الرسم المقابل يمثل
- (ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم:

 ۳.	 	 7

0		_					nie.	0		90	4		4		-	٤	
		ī	Τ		Ī	_	Т	T	_			_	_	_			



س٦ : انظر إلى الرسم المقابل :

- (i) الرسم المقابل يمثل.
- (ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم:

 	0.0	 0.0	9	0 4		٠		-	- 1
		 			• •			. 4	۲_

			n			٠	-	0	0	a	-	1	
												2	



س √ : انظر إلى الرسم المقابل : (أ) اكتب ماذا تلاحظ؟

- (ب) ما وظيفة المفصل ؟
- (ج) كيف ترتبط العضلات بالعظام؟



والأن مع تدريبات عامة على القصل الدراسي الأول



تدريبات عامة على الفصل الدراسي الأول

🧋 تدریسیا۱۱)

لسؤال الأول : الأسئلة الموضوعية : تخير الإجابة الصحيحه مما يلي :
١- إذا كانت كتلة جسم على سطح القمر ١٠ كجم، فإن كتلته على سطح
الأرض تساوى (١٠ كجم - ١٠ نيوتن - ٦٠ كجم - ٢٠ نيوتن)
١ ـ من أدوات قياس الوزن
(الميزان الحساس _ الميزان ذو الكفتين . الميزان الرقمي _ الميزان الزنبركي)
٢ ـ وزن جسم كتلته ٢٠٠ جرام على سطح الأرض يساوى تقريباً
(۲نیوتن ـ ۲۰۰۰ نیوتن ـ ۲۰۰۰ نیوتن ـ ۲۰۰۰ نیوتن)
٤ ـ النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته
(۱۰ جرام - ۱۰۰ جرام - ۱۰۰۰ جرام - ۱۰۰۰ جرام)
٥ _ كتلة نصف لتر من الماء تساوى
(٥ جرام _ ٥٠ جرام _ ٥٠٠ جرام _ ٥٠٠٥ جرام)
٦- إذا كان وزن شخص في منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوي ٧٠ نيوتن ،
فان وزن الشخص عندما يكون على سطح الأرض هو
(۱۸ نیوتن _ ۲۹ نیوتن _ ۷۰ نیوتن _ ۲۰ نیوتن)
٧ حدد أيهما أسرع توصيلا للحرارة ؟ (الألومنيوم الحديد النحاس الزجاج)
٨_ من المواد رديئة التوصيل للحرارة
(الحديد والألومنيوم النحاس والزجاج الزجاج والخشب الألومنيوم والنحاس)
و تعتمد فكرة عمل الترمومتر على
(تغير حجم الغازات مع تغير درجة الحرارة _ تغير حجم السوائل مع تغير درجة الحرارة
_ تغير كتلة الغازات مع تغير درجة الحرارة _ تغير كتله السوائل مع نغير درجه الحراره)
١٠ يختلف الترمومتر الطبي عن الترمومتر المئوى في
(نوع المادة الموجودة في المستودع وجود اختناق في الأنبوبة الشعرية _ نوع المادة
المصنوع منها _ تأثر حجم السائل الموجود به بتغير درجة الحرارة)
١١ كل مما يلى من خواص الزئبق كسائل ترمومترى ما عدا
(جيد التوصيل للحرارة _مادة منتظمة التمدد _يعطى مدى محدود لقياس درجة
الحرارة لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية
١٢ ـ أي الغازات التالية توجد بنسبة أكبر في الهواء الجوى ؟
(الأكسجين _ النيتروجين _ ثانى أكسيد الكربون _ بخار الماء)
الصف السادس الابتحائى



١٢٠ - يتواجد الاكسجين في الغلاف الجوى في الحالة الغازية في صورة جزيئات
$(O_4 - O_3 - O_2 - O)$ پرمز لها بـ
٤١٤ عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز
(الأكسجين - النيتروجين - الأرجون - ثاني أكسيد الكربون)
١٥ ـ ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى
(أكسجين و هيدروجين _ أكسجين وماء _ هيدروجين وماء _ هيدروجين ومنجنيز)
١٦ - عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز النيتروجين ،
ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز
(الأكسجين - النيتروجين - النشادر - الهيدروجين)
١٧٠ أى الغازات يمكن الحصول عليه من إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى
مسحوق كربونات الكالسيوم ؟
(النيتروجين - الأكسجين - الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون)
١١٠ كل مما يلى من مكونات المخ ماعدا
(النصفين الكرويين المخيخ النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
١٩ - أي مما يلى مسئول عن المحافظة على توازن الجسم ؟
(النخاع المستطيل . النصفان الكرويان الحبل الشوكى - المخيخ)
٠٠- النخاع المستطيل مسئول عن (التحكم في الحركات الإرادية
_ المحافظة على توازن الجسم - تنظيم العمليات اللاإر ادية _ الأفعال المنعكسة)
٢١ - أي مما يلي من المفاصل محدودة الحركة؟ (الكتف - المعصم الفخذ الكوع)
السفال الثاني الأسئلة المقالمة ا

١- قطعة من الصخر وضعت في إحدى كفتى ميزان ، وكان مجموع كتل الأثقال التي وضعت في الكفة الأخرى لكي تتزن الكفتين يساوى ٣٠٠ جرام.

- أجب عما يلي :

- ١ ـ ما كتلة قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير كتلة هذه القطعة ؟
- ٢- ما وزن قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير وزن هذه القطعة ؟
- ٣- ما أثر تغيير المكان على كل من كتلة ووزن قطعة الصخر ؟

٢- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي :

- ١ ـ الجمجمة
- ٧_ القفص الصدري .
- ٣- النصفان الكرويان.
 - ٤ الحبل الشوكي .
 - ٥ ـ العمود الفقاري .

🥎 المراجعة العامة



٣- فسر ما يلي :

- ١ ـ يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبي .
 - ٢ ـ لا يستخدم الترمومتر الطبى لقياس درجة غليان الماء .
 - ٣ ـ يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
 - ٤_ طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض.
- ٥ يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.
 - ٦- يستخدم النيتروجين في ملء إطارات الطائرات والسيارات.

٤ - ماذا يحدث في الحالات التالية..... ؟

- ١_ عدم و جو د النيتر و جين في الهواء الجوى .
- ٢_ زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوى.
 - ٣- عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمى.
 - ٤ أن يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة .
 - ٥ ـ التعرض المستمر للضوضاء .
 - ٦ ـ الإسراف في تناول المواد المنبهة .

٥- اشرح كيف تحصل على :

- ١_ غاز النيتروجين من الهواء الجوى.
- ٢ غاز ثاني أكسيد الكربون من كربونات الكالسيوم.
 - ٣ غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين.

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بالكلمات التي تجعلها صحيحة وذات معنى :
١ ـ الجهاز العصبي الطرفي يتكون من الأعصاب
٢ ي ي حاط محور الخلية العصبية بطبقة
٣ يتكون المخ من و و
٤ ـ كثرة تناول الشاى و القهوة يسبب
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :
١ - السطح الخارجي للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهي اللون .
(حمراء _ سوداء _ رمادية _ برتقالية)
٢ ـ من الأفعال المنعكسة (ضربات القلب _ الأكل عند الجوع _ `
غلق العين عند اقتراب جسم خارجي منها _ جميع ما سبق صحيح)
الصف السادس الابتحاثي



٣- المراكز الحسية الخمس تقع في:

(النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - المخ)

السؤال الثالث : علل لما يأتي :

- ١- يختلف وزن أي جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.
- ٢- تصنع مقابض أوانى الطهى من الخشب أو البلاستيك بينما تصنع الأوانى ذاتها من الألومنيوم.
- ٣- يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة الإنسان بينما لا يصلح لقياس درجة
 حرارة السوائل .
 - ٤- يستخدم الزئبق في الترمومتر الطبي.
 - ٥- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
 - ٦- يستخدم الغواص أسطوانة أكسجين أثناء الغطس في الماء .
- ٢- تبقى نسبة الأكسجين ثابتة فى الهواء الجوى على الرغم من استهلاك جزء كبير منه
 فى عمليات التنفس والاحتراق.
 - الغاز ثانى أكسيد الكربون أهمية خاصة وحيوية في استمر ار الحياة على سطح الأرض.
 - ٩- لغاز النيتروجين أهمية في حياة الإنسان.

السؤال الرابع : قارن بين كل من :

- ١- الكتلة والوزن.
- ٢- الترمومتر الطبي والترمومتر المئوى.
- ٢- المواد ربيئة التوصيل للحرارة والمواد جيدة التوصيل للحرارة.
- غاز الأكسجين و غاز ثاني أكسيد الكربون من حيث الخواص لكل منهما .

السؤال الخامس : ماذا يحدث في الحالات الآتية ... ؟

- ١- اصطدام ركبتك بجسم صلب.
- ٢- تعاطى أحد الأشخاص للمخدرات.
- ٣- الإسراف في تناول الشاى والقهوة وخاصة أيام الامتحانات.

السؤال السادس : اذكر دور كل مما يأتي :

- ١- العضلات في أداء الحركة.
- ٢- ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين.
 - ٣- الزئبق في الترمومترات.
 - ٤- الخلية العصبية في جسم الإنسان.





و تدریسی ۲۰

السوال الدول : احمل العبارات الدلية .
١- تقاس الكتلة بوحدة بينما يقاس الوزن بوحدة
٢- العوامل التي يتوقف عليها الوزنو و
٣- وزن الجسم على سطح القمر يساوى
٤- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
٥- كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادتالكوكب
وزادالجسم .
آ- الوزن هو
٧- الحرارة هي صورة من صور
٨- درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر يساعدنا في التعبير عن أو
٩- المواد جيدة التوصيل للحرارة هي المواد التي
١٠ - المواد رديئة التوصيل للحرارة هي المواد التيمثل
١١- تستخدم الحرارة في صناعة وتحضير
١٢- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير السائل الموجود به مع تغير
١٣- من أنواع الترمومترات
٤١- يستخدم الترمومتر المئوى في قياس
١٠ - ينتج غاز الأكسجين بوفرة منفي أثناء عملية
١٦ - يستهاك الأكسجين في عمليتي
١٧ - من استخدامات غاز الأكسجين
۱۸ - ينبعث غاز ثانى أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد
۱۹ - من خصائص غاز ثاني أكسيد الكربون أنه
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 02. 33.
٢٢- يتركب الجهاز العصبي من جهازين رئيسيين هما
٢٣- يتركب المخ من
٤٠٠- يتكون الهيكل المحوري من
السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة من العبارات الأتية :
١- تتغير الكتلة بتغير مكان الجسم.
٢- يستخدم الميزان الرقمى في قياس الوزن.
٣- من المواد رديئة التوصيل للحرارة النحاس.

المراجعة العامة

(٤- الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس.
ì	٥- الزئبق ردئ التوصيل للحرارة.
7	٦- يُستخدم الترمومتر المئوى لقياس درجة حرارة الإنسان.
(٧- غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق.
	١- يسمى النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز الحياة).
	٩- تثبت بكتريا العقد الجذرية في النباتات البقولية نيتروجين الهواء الجوى .(
	· ١- يقع النخاع المستطيل أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي . (
(١١- يخرج من المخ (١٠) أزواج من الأعصاب تعرف بالأعصاب المخية.
(11- مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة.
(١١- الحبل الشوكي مسئول عن الأفعال المنعكسة في الإنسان.
(ا المخيخ هو مركز التحكم الرئيس في جسمك .
	١٠ يُستخدم ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية .

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
 - ٢- قوة جنب الأرض للأجسام.
- ٣- مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
- ٤- مواد لا تسمح بسريان الحرارة من خلالها.
 - ٥- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
 - ٦- غاز يعكر ماء الجير الرائق.
- ٧ غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
 - ١- غاز ينتج عن تنفس الإنسان ويخرج مع هواء الزفير.
- ٩- غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
 - ١- وحدة بناء الجهاز العصبي .
 - ١١- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ.
- ١١- جزء من الجهاز العصبى المركزى مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس.
 - ١٢ يتركب من ٣٣ فقرة عظمية
 - ١٤- أنواع من العضلات تعمل تلقائياً ولا تستطيع أن تتحكم فيها.
 - ١٥- مجموعة من المفاصل تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.
 - ١٦٠ أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام.

السؤال الرابع : صوب العبارات التالية :

- ١ ـ مفصل الكتف من المفاصل الثابتة .
- ٢- تربط الغضاريف العضلات بالعظام.



🖒 المراجعة العامة 🏠



- ٣- يبلغ عدد الأعصاب المخية ٣١ زوجًا.
- ٤- يعمل الحبل الشوكي على تنظيم ضربات القلب.
- ٥ يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين.
 - ٦- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
- ٧- يتكون التشابك العصبي نتيجة اتصال محاور الخلايا العصبية معًا.
 - ٨- يذوب غاز النيتروجين في الماء .
 - ٩_ يستخدم غاز الأكسجين في التبريد.
 - ١ يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات من الأكسجين.
- ١١ يبدأ تدريج الترمومتر الطبى من درجة حرارة ٣٧ درجة سيليزية إلى ٥٥ درجة سيليزية ، وكل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء .
 - ١٢ المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة.
- ١٣ إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم تكون كتلته على سطح القمر ١ كجم.
 - ١٤ كتلة لتر ماء مقطر تكافئ ١٠٠ جرام.
 - ١٠ السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الكحول.

السؤال الخامس: تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأتية:

- ١- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل
 ١- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل
- ٢ تعرف الأماكن التي تتقابل فيها العظام معاً ب (الأوتار المفاصل العضد)
- ٣- الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب.... (المريخ _ الأرض المشترى)
- ٤- الوزن بالنيوتن = الكتلة بالكيلوجرام × (١٠١ مع الكتلة بالكيلوجرام ×
- ه اذا كان وزن الجسم على سطح الأرض ٦ نيوتن فإن وزنه على سطح القمر يساوى.. (الله نيوتن الجسم على سطح الأرض ٥ نيوتن اله نيوتن اله نيوتن اله نيوتن اله نيوتن اله اله نيوتن اله اله نيوتن ا
- ٦ يتركب الجهاز العصبي المركزي من (المخ الحبل الشوكي جميع ما سبق)

- ٩ ـ غاز يدخل في تركيب البارود. (الأكسجين ـ ثاني اكسيد الكربون ـ النيتروجين)

السؤال السادس : اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي :

- ١- تسقط الأجسام دائمًا تجاه الأرض.
- ٢- تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب.
 - ٣- يجب وضع الميزان ذي الكفتين أفقياً على سطّح ثابت.

المراجعة العامة



٤- يتمدد سلك الميزان الزنبركي عند تعليق جسم به .

يختلف وزن الجسم على سطح الأرض عنه على أى كوكب آخر .

"- يختلف وزن الشخص الموجود في منطاد عال عن وزنه على سطح الأرض.

٧- يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي .

^- يبقى ثانى أكسيد المنجنيز أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغيير في الكمية والخواص.

٩- غاز الأوزون هام جداً في الطبيعة .

٠١- زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة في السنوات الأخيرة .

١١- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.

١٢- تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبر.

١٣- غاز ثاني أكسيد الكربون هام للطبيعة.

١٤- تصاعد رائحة نفاذة نتيجة إضافة الماء إلى ناتج اشتعال الماغنسيوم في النيتروجين.

١٥- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت.

١٦- ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة .

١٧- للمخيخ أهمية كبيرة في أثناء حركة الجسم.

١٨- إصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة .

١٩- سحب اليد بسرعة عند الشك بدبوس أو ملامسة جسم ساخن.

• ٢- ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصر الكالسيوم.

٢١- لا تستطيع التحكم في عضلات القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية.

٢٢- الهيكل الطرفي هام لحياة الإنسان.

٢٢- يعتبر الجهاز العضلي المحرك الأساسي لأجسامنا.

٢٤- توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى.

٢٥- وجود المخ داخل الجمجمة.

٢٦- تناقص المساحات الخضراء ضار بالبيئة .

٢٧- تستخدم أسطوانات من الأكسجين في أثناء تسلق الجبال .

السؤال السابع : اذكر أهمية كل من :

١- الجانبية الأرضية.

٢- الترمومترات. ٤- الميزان الزنبركي. ٣- الميزان ذي الكفتين.

٥- المقابض البلاستيكية في أواني الطهي. أ- غاز النيتروجين في الطبيعة. ٨- الغضاريف

٧- القفص الصدري.

٩- المفاصل • ١- التفر عات الشجيرية في الخلية العصبية.





السؤال الثامن : قارن بين كل مما يأتي :

- ١- الميز أن ذي الكفتين والميز أن الزنبركي.
- ٢- الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي.
 - ٣- الهيكل المحوري والهيكل الطرفي

السؤال التاسع : اذكر استخداماً واحداً لكل من :

- ١- المواد جيدة التوصيل للحرارة.
- ٢- الموادر ديئة التوصيل للحرارة.
 - ٣- لهب الأكسى أسيتيلين.
 - ٤- ماء الجير الرائق.
- ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين.
 - ٦- غاز ثاني أكسيد الكربون في الحياة اليومية.
 - ٧- غاز النيتروجين في الحياة اليومية.

السؤال العاشر : عرف كلاً مما يأتي :

- ٢- الوزن.
- ٤- در جة الحرارة.
- د- المواد جيدة التوصيل للحرارة. ٦- المواد رديئة التوصيل للحرارة.
- ١ ـ الكتلة
- ٣- الحرارة

السؤال الحادي عشر : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات الأتية .؟

- ١- كتلة سلك التنظيف قبل التسخين وبعد التسخين.
 - ٢- نقص كمية ثاني أكسيد الكربون في الطبيعة.
 - ٣- نقص كمية الأكسجين في الطبيعة.
 - ٤- نقص كمية النيتروجين في الطبيعة.
 - ٥- إذا لم توجد جاذبية أرضية.
 - ٦- الإسراف في تناول المواد المنبهة.
 - ٧- القفز من الأماكن المرتفعة.

السؤال الثاني عشر : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

- وحدة قياس الوزن.	١ - الجرام
- وحدة قياس درجة الحرارة .	۲- الكيلو جرام
- وحدة قياس كتلة الأجسام الثقيلة .	۲- النيوتن
- وحدة قياس كتلة الأجسام الخفيفة .	 الدرجة السيليزية
- وحدة قياس الحجوم.	



()	
- من المواد رديئة التوصيل للحرارة. - يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم. - سائل يستخدم في صناعة الترمومترات.	۱ - النحاس ۲ - البلاستيك ۳ - الزئبق
- سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام. - يستخدم في صناعة الأسمدة.	ة - الكحول
()	
- مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية . - مسئول عن تنظيم الحركات الإرادية . - مسئول عن الأفعال المنعكسة .	۱ - الاعصاب المخية ۲ - الاعصاب الشوكية ۳ - النخاع المستطيل
- عددها ۳۱ زوجاً. - عددها ۱۲ زوجاً. - يوجد داخل الجمجمة.	3- الحبل الشوكى - المخيخ آ- المخ
- يحافظ على توازن جسم الإنسان . - وحدة بناء الجهاز العصبي .	٧- النصفان الكرويان
- تعمل على منع احتكاك الفقرات . - هى الأماكن التى تتقابل العظام فيها . - أربطة طويلة تربط العضلات بالعظام .	۱ - العمود الفقارى ۲ - القفص الصدرى ۳ - الأوتار
- يتركب من ٣٣ فقرة . - يتركب من ١٢ زوجاً من الضلوع . - تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط .	 ٤- المفاصل ٥- الغضاريف ٢- المفاصل محدودة الحركة
- تتيح الحركة في جميع الاتجاهات . - تحمى المخ وباقى أعضاء الرأس .	٧- المفاصل واسعة الحركة

السؤال الثالث عشر : أجب عما يأتي :

- ١- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ١٠ كجم.
- ٢- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ٦ كجم واحسب وزنه على سطح القمر .
 - ٢- احسب كتلة الجسم عندما يكون وزنه ٣٠٠ نيوتن.
 - ٤- اذكر طريقتين من طرق المحافظة على:
 - (ب) الجهاز الحركى.
- (أ) الجهاز العصبى .

والأن سبح الاختبيسارات العاميسة على الفصيل الدراسسي الأول





تموذج استرشادي (١١) على الفصل الدراسي الأول 417.7

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١- يتكون الجهاز الهيكلي للإنسان من
- ٢- وحدة قياس الكتلة ووحدة قياس الوزن
- ٣- يستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة الماء.

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي، مع تصحيح العبارات الخطأ:

- ١- يوجد بالحبل الشوكي مراكز مسئولة عن الإحساس والحركة.
 - ٢- الكتلة هي مقدار جذب الأرض للجسم.
 - ٣- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

السؤال الثالث: اذكر وظيفة كل من:

- ١- الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى.
 - ٢- الأعصاب.
 - ٣- الزئبق في الترمومتر الطبي.
- ٤- البلاستيك في صنع مقابض أو اني الطهي.

السؤال الرابع: علل لما يأتى:

- ١- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.
- ٢- وزنك على القمر أقل من وزنك على الأرض.

السؤال الخامس: ماذا يحدث؟

- ١- إذا كانت جميع عظام الجسم بدون مفاصل.
 - ٢- عندما تضع يدك فجأة على جسم ساخن.
 - ٣- إذا تم القضاء على بكتيريا التربة.

السؤال السادس: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية:

- ١- جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة الجسم.
 - ٢- جهاز يستخدم لقياس كتلة الأشياء.
 - ٣- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
 - ٤- عضو مسئول عن الأفعال المنعكسة بالجسم.



نموذج استرشادي (٢) على الفصل الدراسي الأول

	مك	مما	الصحيحة	الاحابة	: تخب	الأول	السؤال
. (-			The same of the		030.	0,7

- م عند وضع شريط من الماغنسيوم في مخبار يحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبار عنصر (الماغنسيوم ـ النيتروجين ـ الكربون ـ الأكسجين)

السؤال الثاني: فسر ما يلي:

- ١- يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبي.
 - ٢ ـ يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة.
- ٣- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل.
 - ٤ ـ يستخدم النيتروجين في أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار.
 - ٥ ـ ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفوسفور.

السؤال الثالث: (أ) ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- ١ عدم وجود الأكسجين في الهواء الجوى.
- ٢- أن يصبح مفصل الكتف محدود الحركة.
- ٣- شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية.

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١ _ المفاصل.
- ٢- الجهاز العصبي الطرفي.



السؤال الرابع: (أ) اشرح كيف تحصل على كل من؟

- ١- النيتروجين من الهواء الجوى.
- ٢- ثاني أكسيد الكربون من مسحوق كربونات الكالسيوم.

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

٣- غاز النيتروجين.

٢- الترمومتر الطبي.

١ - المخيخ.

السؤال الخامس: صوب العبارات التالية:

- ١- النحاس من المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
 - ٢- مفاصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة.
 - ٢- كلما زادت كثلة الكوكب قل وزن الجسم عليه.
 - ٤- الأكسجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
 - يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون من تركيب البارود.
- آ- عند إدخال شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار به غاز الأكسجين تتكون مادة سوداء اللون.

تموذج استرشادي الأعلى الفصل الدراسي الأول على المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي الأول المنادي المنادي الأول المنادي المن

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ۱ إذا كان وزن جسم يساوى ۲۰ نيوتن، فإن كتلته تساوى
- (۲ کجم ۲۰ کجم ۲۰۰۰ کجم ۲۰۰۰ کجم)
- ٢- من وحدات قياس الوزن (الجرام اللتر النيوتن الكيلوجرام)
 - ٣- بدایة ونهایة تدریج الترمومتر الطبی هی
 - (١) ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية.
 - (ب) ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية.
 - (ج) ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية.
 - (١) ٣٢ درجة سيليزية إلى ٥٥ درجة سيليزية.
 - ٤- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة
- (الفولاذ البارود النشادر الخبز)



السؤال الثاني: (أ) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

٢- الميزان الزنبركي.

١ ـ الحبل الشوكي.

(ب) اكتب المفهوم العلمي لكل مما يلي:

- ١- أداة تستخدم في تعيين وزن جسم.
- ٧- غاز يدخل في عملية البناء الضوئي.
- ٣- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
 - ٤ ـ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 - ٥- مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان.
 - ٦- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان.

السؤال الثالث: صحح العبارات التالية:

- ١ ـ الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
- ٢- الكحول هو السائل المستخدم في الترمومتر الطبي.
- ٣- غاز ثاني أكسيد الكربون ضروري لحدوث عملية الصدأ.
- ٤ يتكون راسب أسود عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.
 - ٥- يستخدم النيتروجين في إطفاء الحرائق.

السؤال الرابع : ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- ١ جميع المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل للحرارة.
 - ٢- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.
 - ٣- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء.

السؤال الخامس: اكتب فرقيًا واحدًا بين كل من:

- ١- المفاصل واسعة الحركة والمفاصل محدودة الحركة.
 - ٢ غاز الأكسجين و غاز النيتروجين.
 - ٣- الكتلة والوزن.

الموذج استرشادي (١٤) على الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

 بوحدة	الوزن	ويقاس	**********	ىتخدام .	الكتلة بال	۱ _ تقاس
 و.	*******	ارة	لتوصيل للحر	د جيدة اا	ثلة الموا	٢ ـ من أه





٣ ييدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة
 ٤ ـ ينتج الأكسجين من عملية وينتج ثانى أكسيد الكربون من عملية
و- عدد الأعصاب المخية في جسم الإنسان
٦- يتكون الهيكل المحورى في جسم الإنسان من
لسؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة:
١ ـ يتكون القفص الصدرى في جسم الإنسان من من الضلوع.
(۱۰ أزواج - ۱۱ زوج - ۱۲ زوج - ۱۳ زوج)
٢ ـ الجزء المسئول عن حفظ التوازن في الجسم هو
(النصفان الكرويان - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
٣- الغاز الذي يستخدم في ملء بعض أنواع المصابيح هو
(الأكسجين - الأوزون - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
٤- تعتمد عملية البناء الضوئي في النبات على وجود غاز
(الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأوزون)
٥ ـ يتم قياس وزن الأجسام باستخدام الميزان
(الزنبركي ـ الحساس ـ نو الكفتين ـ جميع ما سبق)
٦_ أفضل المعادن في توصيل الحرارة هو
(الألومنيوم _ النحاس _ الحديد _ الزئبق)

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- ١ ـ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢ أدوات تستخدم في قياس درجة الحرارة.
 - ٣_ غاز يستخدم في إطفاء الحرائق.
- ٤ غاز يتكون من ثلاث ذرات من الأكسجين.
- ٥- جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة.
 - ٦- أماكن تَقابُل العظام وتسمح بالحركة.

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

- ١- تضاف الخميرة إلى العجين.
- ٢ ـ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.
- ٢ ـ يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي.

الد



نموذج استرشادي (ع) على الفصل الدراسي الأول على المناس المنا	
ن: أكمل العبارات التالية:	سؤال الأول
ثلة المواد رديئة التوصيل للحرارة	١- من أما

	سؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة:
في وجود	٦- يتم تحضير الأكسجين من
ويقاس الوزن باستخدام الميزان	٥- تقاس الكتلة باستخدام الميزان
	٤- تصنع مقابض أو اني الطهي من
وعدد الأعصاب المخية	٢- عدد الأعصاب الشوكية
فقرة	٢- عدد فقرات العمود الفقرى
ارةو	١- من أمثلة المواد رديئة التوصيل للحرا

١- الغاز الذي يعكر ماء الجير هو غاز (الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأوزون)

١- يدخل النيتروجين في صناعة (مطفأة الحريق - الأسمدة - المياة الغازية - الثلج الجاف)

٣- إذا كان وزنك على سطح الأرض هو ١٠٠ نيوتن فإن وزنك على سطح القمر سيكون

(۲ نیوتن - ۲۰ نیوتن - ۲۰۰ نیوتن - ۱۰ نیوتن)

٤- تقع مر اكن التفكير والتذكر في (النخاع المستطيل - الحبل الشوكى - المخيخ - النصفين الكروبين)

٥- من أمثلة المفاصل و اسعة الحركة (الركبة - الفخذ - الكوع - جميع ما سبق)

٦- يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز .. (الهيدروجين - الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)

السؤال الثَّالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

١- قوة جذب الأرض للجسم.

٢- لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن.

٣- غاز يستخدم في صناعة النشادر.

٤- مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان.

٥- أربطة تربط العضلات بالعظام

- مناطق تفصل بين فقرات العمود الفقرى تحميها من الاحتكاك ببعضها.

السؤال الرابع: قارن بين كل مما يأتي:

ا- الكتلة والوزن. ١ ما ت

1 5 cvs 4 ٢- الترمومتر المئوى والترمومتر الطبي. ٣- الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي. ١ ١٨٥ ك



تموذج استرشادي [٦] على الفصل الدراسي الأول



السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية:

السؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي الدال على كل ما يأتي :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢- المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها.
- ٣- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي.
- خـ جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة جسم الإنسان.
 - ٥- المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين.

السؤال الثالث: (أ) اعد كتابة الجمل الآتية بعد تصويب الخطأ:

- ١- تقاس الكتلة بالنيوتن الذي يكافئ ٠٠٠ اجرام.
- ٢- يعتبر الحبل الشوكي هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.
- ٢- ينحل فوق أكسيد النيتروجين إلى ماء ونيتروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز.
 اب إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٢٠ كجم. احسب وزنه على سطح القمر.

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

- ١- يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل أثناء تحضيره في المعمل.
 - ٢- يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف الطبيب.
 - ٣- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
 - ٤ يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.



السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :
ا ـ وحدة قياس الوزن ، بينما وحدة قياس الكتلة هي
٢- النحاس من المواد
٣- يتكون جزئ غاز ثانى أكسيد الكربون من ذرة كربون مرتبطة بذرتى
 ٤- يتحد غاز النيتروجين مع الماغنسيوم المشتعل مكونًا مادة
٥- يتكون القفص الصدرى من
(ب) علل لما يأتي :
١- يتعكر ماء الجير الرائق عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون فيه.
٢- تستخدم أسطوانات من غاز الأكسجين أثناء تسلق الجبال .
السؤال الثاني :- (أ) اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه العبارات الاتية :-
١- وحدة بناء الجهاز العصبى.
٢- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
٣- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
 غاز يستهلك في عمليات التنفس والاحتراق.
٥- عضو في الجهاز العصبي المركزي مسئول عن الأفعال المنعكسة.
(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل من :
١- الميزان الزنبركي. ٢- الترمومتر المئوى. ٣- طبقة الأوزون.
السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
١- يمثل غاز الأكسجين ٧٨٪ من حجم الهواء الجوى . ()
٢- تصنع أو انى الطهى من البلاستيك .
٣- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز الحياة).
٤- الهواء من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
٥- يُستخدم لهب الأكسى أسيتيلين في قطع و لحام المعادن .
 آلمخيخ مسئول عن المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.
(ب) ماذا يحدث في الحالات الأتية ؟

٢- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بدرجة كبيرة في الغلاف الجوي .

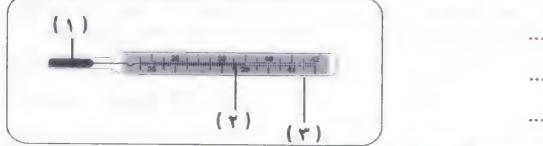




السؤال الرابع :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ۱- أقل درجة حرارة في تدريج الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد (المعادن الزئبق الماء)
- ٢- يتركب العمود الفقارى من فقرة عظمية. (١٢ ٢١ ٣٣)
- ٤- جسم وزنه ٢ نيوتن فإن كتلته تساوي ... (٢٠٠ جرام ٢٠٠ جرام ٢٠٠ جرام)
- ينحلُ ماء الأكسجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز (كعامل مساعد) إلى (ماء - غاز أكسجين - ماء و غاز أكسجين)

(ب) لاحظ الشكل التالي للترمومتر الطبي واكتب البيانات على الرسم :



محافظة الجيزة

السؤال الأول :- (أ) تخير الإجابّة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة (الحديد الخشب النحاس)
- ٢- أى الغازات التالية توجد بنسبة أكبر في الهواء الجوى ؟
 (الأكسجين النيتروجين ثاني أكسيد الكربون)
- ٢- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي مفاصل
 (ثابتة محدودة الحركة واسعة الحركة)
- ٤- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغيرمع تغير درجة الحرارة .
 ١ حجم الغاز حجم السائل كتلة السائل)
- ۲۰۰ جسم کتلته ۲۰۰ جم علی سطح الأرض فإن وزنه یساوی
 ۲۰۰ جسم کتلته ۲۰۰ جم علی سطح الأرض فإن وزنه یساوی
 ۲۰۰ نیوتن ۲۰۰ نیوتن)

(ب) ماذا يحدث عندما ؟

١- تم القضاء على بكتيريا التربة . ٢- إمرار هواء الزفير في ماء الجير الرائق.

الصف السادس الابتدائى





السؤال الثاني :- (أ) أكمل العبارات التالية :
١- وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض.
٢- الحرارة هي صورة من صور
٣- يستخدم الغواص أسطوانة عند الغطس تحت الماء.
٤ ـ تقع مراكز التفكير والتذكر في
٥- تقاس الكتلة باستخدام الميزان - أن تناد شان النات مناف المناف ا
٦- يُستخدم غاز النيتروجين في صناعة الذي لا يصدأ
(ب) قارن بين المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة .
السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :
١ ـ مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة جسم.
٢- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام.
٣- وحدة بناء الجهاز العصبي .
 ٤ - قوة جذب الأرض للأجسام. ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ -
 غاز يتكون جزيئه من ثلاث ذرات من الأكسجين . أداة ثرة ذراقيال دروة الحرارة .
٦- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
(ب) علل لما یأتی :
ا ـ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
٢- يُستخدم غاز تاني أكسيد الكربون في إطفاء بعض الحرائق.
السؤال الرابع:- (أ) صحح ما تحته خط في العبارات التالية:
ا - الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
٢- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥° سيليزية إلى ١٠٠٠ سيليزية. ٣- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
عدور الحقية العصبية معلق بطبعة جيريسية . ٤- يقع المخيخ في الجهة الخلفية من المخ أعلى النصفين الكرويين.
٥- يبقى فوق أكسيد الهيدروجين أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغير في الكمية
أو الخواص.
٦- السائل المستخدم في صناعة الترمومترات هو الماء.
(ب) في الرسم الذي أمامك أجب عما يأتي :
ا - هو
٧- هو

الاختبارات العامة 🏠



م افظة الإسكندرية

السؤال الأول :- (i) أكمل ما يأتي :

- - ١ ـ اسم المادة المستخدمة في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون
 - ٢ مثالاً لعضلة الإرادية.
 - ٣- اسم المادة الناتجة من اتحاد الماغنسيوم مع الأكسجين.

السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :

- ١ ـ الجزء المسئول عن حفظ التوازن في الجسم أثناء تأدية الحركة .
 - ٢ ـ مؤشر يساعد في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
 - ٣- مواضع تقابل العظام بالجسم وتسمح بالحركة فيما بينها.
- ٤ ـ غاز يستخدم في ملء إطارات الطائرات والسيارات كما يدخل في تركيب البارود.

(ب) صحح ما تحته خط بالعبارات الآتية :

- ١. عند تحضير غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين يستخدم هيدروكسيد الصوديوم كعامل مساعد .
 - ٢ ـ يخرج من المخ ١٢ زوجًا من الضلوع .
- ٣- يستخدم الحديد في صناعة الغلايات المستخدمة في المنازل والمصانع.
 - غـ مفصل الكتف من المفاصل محدودة الحركة.



السؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١- مقدار كتلة لتر من الماء المقطر يكافئ

(واحد جرام - واحد كيلو جرام - ١٠٠٠ نيوتن - ١٠٠٠ جرام)

٢- يتكون جزئ غاز الأوزون من

(ذرة واحدة - ذرتين متشابهتين - ثلاث ذرات متشابهة - ثلاث ذرات مختلفة)

٣- الغاز المستخدم مع غاز الأسيتيلين في لحام المعادن هو

(الهيدروجين - الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)

٤- تقع مراكز التفكير والتذكر في

(النخاع المستطيل - الحبل الشوكي - العمود الفقاري - النصفين الكرويين)

(ب) اذكر السبب العلمي :

١- إمرار الهواء الجوى على فلز النحاس المسخن عند تحضير النيتروجين في المعمل.

٢- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.

٣- استخدام الخشب في صناعة مقابض أو اني الطهي .

٤- استخدام السوائل في صناعة الترمومترات.

السؤال الرابع: - (أ) الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الترمومتر الطبي أجب عما يأتي:

طنفته

۱- رقم (۱) مستودع يحتوى على

٣- رقم (٣) يشير إلى ووظيفته

٤- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من إلى درجة سيليزية.

(ب) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب:

١- كتلته على سطح القمر. ٢- وزنه على سطح الأرض.

٣- وزنه على سطح القمر.

(ج) قارن بين تركيب الهيكل المحوري والهيكل الطرفي.

القصل الحراسي الأول

الفربية الغربية
لسؤال الأول :- (أ) أكمل الع <mark>بارات الاتية :</mark>
ا- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة درجة سيليزية وينتهي
عند درجة حرارة
'- يتكون الجهاز العصبي المركزي في الإنسان من جزئين رئيسيين هماو
١- فكرة عمل الترمومتر هي تغير
ناء ينتج خلال عملية البناء الضوئى في النباتات الخضراء غاز
بينما ينتج من احتراق المواد العضوية غاز
- من أجهزة قياس الكتلة بينما يقاس الوزن باستخدام
(ب) علل لما يأتي :
١- تصنع أو انى الطهى و القدور من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ.
١- يُستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .
١- ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى في السنوات الأخيرة .
لسؤال الثاني :- (أ) اكتب المفهوم العلمي :
١- غاز يوجد بالغلاف الجوى ويحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة
من الشمس .
٢- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة.
٢- الهيكل الذي يضم الطرفين العلوبين والطرفين السفليين.
ع - طاقة تنتقل من جسم لآخر بشرط اختلاف درجة الحرارة بين الجسمين.
ه عاز يمكن خلطه مع الأكسجين ليعطى لهب درجة حرارته تكفى لصهر المعادن.
ب ا جسم كتلته ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب:
١- وزنه على سطح الأرض. ٢- وزنه على سطح القمر. ٣- كتلته على سطح القمر.
لسؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة :
١- الادمان بوثر سلبًا على الجهاز العصيبي مسيبًا

(الإجهاد العضلى - الالتواءات - الأرق)

٢- الغاز الذي يستخدم في صناعة الثلج الجاف هو غاز (ثانى أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)



٣- إذا كان وزن شخص في منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوى ٧٠
نيوتن ، فإن وزن الشخص على سطح الأرض يكون
(۲۹ نیوتن _ ۷۰ نیوتن _ ۷۱ نیوتن

٤ ـ كل مما يلى من خواص الزئبق كمادة ترمومترية ما عدا

(جيد التوصيل للحرارة _ يعطى مدى محدود لقياس درجة الحرارة _ لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية)

٥ ـ يظل شريط الماغنسيوم مشتعلاً داخل مخبار ملئ بغاز ثاني أكسيد الكربون ويتكون

(أكسيد ماغنسيوم وفحم _أكسيد ماغنسيوم وأكسجين _أكسيد ماغنسيوم وثاني أكسيد كربون)

(ب) ماذا يحدث عند؟ ١ ـ كسر مستودع الترمومتر وانسكاب ما به من زئبق في فم الشخص الذي يستخدمه ؟

٢_ ملامسة يد شخص لجسم ساخن فجأة ؟

٣ عدم ترك مسافات بين قضبان قطارات السكك الحديدية ؟

السؤال الرابع: - (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

١- النخاع المستطيل يحافظ على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.

٢ يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في ملء إطارات السيارات.

٣ يتكون جزئ غاز الأكسجين من ارتباط ثلاث ذرات منه.

٤ ـ الألومنيوم أسرع توصيلًا للحرارة من النحاس.

هـ يتفاعل غاز ثانى أكسيد الكربون مع ماء الجير الرائق مكوناً راسب من هيدرو كسيد الكالسيوم لا يذوب في الماء.

(ب) انظر إلى الشكل الذي أمامك واكتب ما تدل عليه الأرقام :

ÆE.	
The state of the s	•••••••••••••
(T) (T)	



الاختبارات العامة



محافظة القليوبية

يلى:	ر ما	أكمر	: (192	!! .!!	لسة
O	-		'U7-	" U	7

١- عدد الأعصاب الشوكية في الإنسان وعدد الأعصاب المخية
٢- في عملية البناء الضوئي يمتص النبات غاز وينتج النبات منها غاز
٣ يتجمد الماء عند درجة حرارةويغلى عند درجة حرارة
ع- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارةومن المواد رديئة
التوصيل للحرارة

السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي أمام كل عبارة مما يأتي:

- ١_ وحدة بناء الجهاز العصبى.
- ٢- غاز يستخدم في صناعة النشادر.
 - ٣- قوة جذب الأرض للجسم.
- عبورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر.

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١- الجمجمة.
- ٢_ لهب الأكسى أسيتيلين.
 - ٣- الأوتار.
 - ٤ غاز الأوزون.

السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:



```
٣- الغاز الموجود بالهواء الجوى بنسبة أكبر هو ....
```

(الأكسجين - النيتروجين - بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون)

٤ - من أمثلة المفاصل محدودة الحركة

(الجمجمة - الركبة - الكتف - الفخذ)

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

١ عندما تضع يدك فجأة على جسم ساخن.

٢- إذا لم توجد جانبية للأرض.

٣- صنع مقبض براد الشاى من النحاس.

٤ - تعرض مسمار من الحديد مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.

السؤال الرابع: (أ) اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي:

١ ـ وجود اختناق فوق مستودع الزنبق في الترمومتر الطبي.

٢ ـ تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز .

٣- تترك مسافة محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.

٤- بإصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة.

(ب) إذا كان وزنك على سطح الأرض ٦٠٠ نيوتن

(عجلة جاذبية القمر = 🕌 جاذبية الأرض) احسب:

١- كتلتك على سطح الأرض.

٢_ كتاتك على سطح القمر.

٣ ـ وزنك على سطح القمر.

٤ ـ الجهاز المستخدم لتعيين الوزن.



١٢) (محافظة الدقهلية

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

_ الأجهزة التي تستخدم في قياس درجات الحرارة هي	1
_ يتركب الجهاز العصبى المركزى من و	7
_ يتم تحضير غاز الأكسجين من محلول في وجود ثاني أكسيد المنجنيز .	٣
_ كتلة جسم على سطح الأرض ٥ كجم ، فإن كتلة نفس الجسم على سطح القمر	٤
تكون	
_ يجب عدم القفز من الأماكن المرتفعة وذلك لتجنب حدوث	0
في جهاز الحركة في الإنسان.	

(ب) اذكر وظيفة أو فائدة واحدة لكل من:

- ١ ـ الترمومتر المنوى.
 - ٧_ الثلج الجاف.
- ٣_ النحاس المسخن في تجربة تحضير غاز النيتروجين.

السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :

- ١_ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢ أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكم فيها.
 - ٣_ غاز يدخل في صناعة المياه الغازية.
- ٤ ـ جزء من المخ هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.
- ٥ عاز ينتج بوفرة من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئي.

(ب) علل لما يأتي :

- ١ ـ يُستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي .
- ٢ ـ توجد غضاريف بين فقرات العمود الفقرى .
- ٣ يتم حديثًا ملء الإطارات للطائرات والسيارات بغاز النيتروجين.



السؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١- من المواد التي توصل الحرارة بطريقة جيدة
(البلاستيك - الهواء - الخشب - الزئبق)
٢- جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة هو
(المخ - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
٣- من خصائص غاز الأكسجين أنه الذوبان في الماء .
(قلیل - سریع - عدیم)
٤- إذا كان وزن جسم على سطح الأرض ٦ نيوتن ، فإن وزنه على سطح القمر
یکون (۲ نیوتن - ۲۰ نیوتن - $\frac{1}{3}$ نیوتن - ۱ نیوتن)
٥- غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق وتتكون مادة
(أكسيد كالسيوم - كربونات كالسيوم - هيدروكسيد كالسيوم - الكربون)
(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟
١- تفاعل غاز الأكسجين مع النيتروجين عند حدوث البرق.
٢- عدم وجود اختناق في الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبي .
٢- لو كانت جميع عظام الإنسان ملتحمة مع بعضها .
لسؤال الرابع :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
ا- الوزن هو قوة جنب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائمًا تجاه
مركز الأرض
ا - يتكون جزئ غاز ثانى أكسيد الكربون من نرة أكسجين مرتبطة
مع در تین کربون.
١- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من درجة حرارة ٣٢ درجة سيليزية
إلى ٥٥ درجة سيليزية.
ا- غاز الأوزون يتكون من اتحاد ثلاث ذرات أكسجين .
- الكيلو جرام يساوى ١٠٠٠ جرام و هو ما يكافئ لترًا من الماء المقطر. ()
'- عظمة العضد وعظمتا الساعد من مكونات الطرفين السفليين. ()
(ب) اذكر اثنين فقط من وسائل المحافظة على سلامة الحماز العصب



محافظة البحيرة

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- - ١- كتلة الشخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر.
- ٢- بالرغم من استهلاك غاز الأكسجين الموجود في الهواء في عملية التنفس إلا
 أن نسبته تظل ثابتة في الغلاف الجوى.

السؤال الثاني: (أ) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١ ـ الأوتار.
- ٢ الميزان الزنبركي.
- ٣- الاختناق الموجود في الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبي.

الس



		التدريج
الترمومتر الطبى	الترمومتر المنوى	وجه المقارنة
متر الطبي كما يلي:	الترمومتر المئوى والترمو	ؤال الثالث: (أ) قارن بين
	لناتج.	. اذكر استخدامين للغاز ا
(4)		_ Y
(۲)	ام.	. اكتب ما تدل عليه الأرق
الاسئلة:	كل المقابل ثم اجب على ا	(ب) انظر الث

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات الاتية:

- ١ عدم وجود غاز الأكسجين في الهواء الجوى.
 - ٢_ لامست اليد جسم ساخن فجأة.

الاستخدام

- ٢ لم تترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية.
- ٤ ـ إضافة الخميرة على العجين عند صناعة الخبز.

السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات الآتية:

	من الغلاف الجوى.	١ ـ يشكل النيتروجين
مثل	للحرارة هي المواد التي	٢ ـ المواد رديئة التوصيل
و	في جسم الإنسان منو	٣ يتكون الهيكل المحوري
	** ***** ** * * * *	

(ب) صوب العبارات الاتية:

- ١_ مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.
- ٢ ـ تزداد الجاذبية الأرضية بابتعاد الجسم عن الأرض.

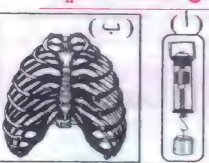


٤ ا مدافظة كفر الشيخ

السؤال الأول :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :

- ١- غاز زيادة نسبته في الهواء ينشأ عنه اختناق الكائنات الحية.
 - ٢- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 - ٣- يتكون من عظام الطرفين العلوبين والطرفين السفليين.
- ٤ مؤشر يساعنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.

(ب) انظر إلى الأشكال الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :





(جـ) اذكر:

- ١- أهمية ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين.
 - ٢- وظيفة المخيخ.

السؤال الثاني :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١-ماء الجير الرائق هو
- (كربونات الكالسيوم- أكسيد الكالسيوم هيدروكسيد الكالسيوم- كبريتات الكالسيوم)
- ٢- من الأفعال المنعكسة (ضربات القلب الأكل عند الجوع إغماض العين عند اقتراب جسم خارجي من العين جميع ما سبق صحيح)
- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير السائل الموجود به مع تغير درجة الحرارة.
- ٤- واحد نيوتن يساوى (١٠ جم ١٠٠ جم ١٠٠٠ جم)

(ب) علل لما يأتي :

- ١- يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل.
- ٢- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك .

(ج) قارن بين كل من: المفاصل الثابتة والمفاصل واسعة الحركة.

السؤال الثالث :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ا النصفان الكرويان عبارة عن جسم كروى كبير يتكون من جز أين يفصلهما وتربطهما وتربطهما
- ٢- أساس تكوين البروتين بالجسم غاز والمعروف باسم

الاختبارات العامق



	الم المناسبة
يزية . عليه الجسم زاد	٣- تتولد الحركة بسبب قدرة الخلايا عدد تدريج الترمومتر الطبى عند معند عند درجة
ب) ما يناسب العمود (i) :	السؤال الرابع :- (أ) اختر من العمود (
العمود (پ ا	العمود (۱)
- عدها (١٢) زوجًا من الأعصاب.	
- يُستخدم في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون عند تحضير غاز النيتروجين معمليًا .	٢_ غاز النيتروجين.
- يُستخدم حديثًا في ملء إطارات السيارات.	٣- الأعصاب المخية.
- تنظيم ضربات القلب.	
ببارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة	(ب)ضع علامة(√) أمام الع
حام وقطع المعادن. نقل الرسائل العصبية من أجزاء	ا يُستخدم لهب الأكسى أسيتيلين في لـ النخاع المستطيل هو المسئول عن ا
(الجسم المختلفة إلى المخ و العكس
	١ ـ تقل كتل المواد بعد اتحادها مع غاز
ذى أمامك ثم أجب عما ياتى : ————————————————————————————————————	اجا انظر إلى الشكل الـ د ما اسم الشكل؟
(٢)	الم البيانات التي يعبر عنها الرقم
	. (۱) ، (۲) على الشكل



ما المحافظة تمياطت

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- - ١- مفاصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة.
- ١- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم ، فإن وزنه على سطح القمر يكون ٦٠ نيوتن .
 - ٣- الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس والحديد.
 - د يحمى الغلاف الجوى الأرض عن طريق امتصاص الغازات القادمة من الفضاء الخارجي.

السؤال الثاني :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
- (الحديد والألومنيوم النحاس والزجاج الزجاج والخشب الألومنيوم والنحاس)
 - ٢ ـ العالم الذي اكتشف غاز النيتروجين هو
- (إندريس سيليسيوس جوزيف بريستلى دانيال رذرفورد أنطوان لافوازييه)
- کل مما یأتی من مکونات الجهاز العصبی المرکزی ما عدا
 (الأعصاب الشوکیة النصفین الکرویین الحبل الشوکی النخاع المستطیل)
- ٤ عند مرور هواء الزفير في ماء الجير الرائق فإنه يتعكر مكونًا مادة تسمى (كربونات كالسيوم - أكسيد كالسيوم - هيدروكسيد كالسيوم - كبريتات كالسيوم)
 - ٥ ـ من أدوات قياس الوزن
- (الميزان الحساس الميزان نو الكفتين الميزان الزنبركي الميزان الرقمي)
 - ٦- ما يربط العظام بالعضلات
- (وتر مفصل ليف عصبي وتر ، مفصل معًا)



(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

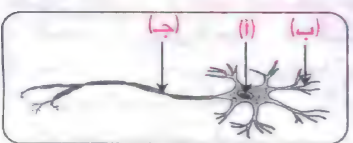
- ١- الإسراف في تناول المواد المنبهة.
- ٢- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوى.

السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
- ٣- غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
- ٤- أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكم فيها.
- ٥ ـ مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
 - ٦- لهب يستخدم في قطع ولحام المعادن.

(ب) انظر الشكل المقابل ثم أجب عن الآتي :

هذا الشكل يوضح تركيب	-1
اكتب البيانات التي تدل عليها الحروف:	_ 4
	[
***************************************	ب



السؤال الرابع :- (أ) علل لما يأتي :

- ١- تصنع مقابض أوانى الطهى من الخشب أو البلاستيك بينما تصنع الأوانى ذاتها من الألومنيوم.
 - ٢- أثناء تحضير غاز النيتروجين في المعمل يمرر الهواء الجوى في محلول
 هيدركسيد البوتاسيوم و على النحاس الساخن .
 - "- يختلف وزن أي جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي :

- ١ الاختناق الموجود في الترمومتر الطبي .
 - ٢- النصفان الكرويان.

القصل الحراسي الأول





٦٦) محافظة الشرقية
لسؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :
و عدد الأعصاب الشوكية زوجًا وعدد الأعصاب المخية زوجًا.
١ ينتج غاز الأكسجين من عملية
غاز ثاني أكسيد الكربون من عملية
٢- تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة.
٤_ كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادت الكوكب وزاد الجسم.
هـ مركز التحكم الرئيس في جسمك هوويوجد بداخل علبة عظمية تسمى
(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :
١ ـ وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية .
٧_ غاز الأوزون هام جدًا في الطبيعة .
السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
١ ـ المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين في المعمل .
٢_ مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها .
٣_ ما يربط العضلات بالعظام.
٤_ غاز يعكر ماء الجير الرائق.
٥ وحدة بناء الجهاز العصبي.
(ب) فسر :

(ج) لاحظ الشكل المقابل ثم اكتب البيانات :

(4)	(٢) (٢)	
1		***************************************
The		V-00-034-044-044-044-044-044-044-044-044-
	The same of the sa	***********************





السؤال الثالث :- (أ) ماهي وظيفة كل من ؟

- ١- فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز الأكسجين في المعمل.
 - ٢- الميزان الزنبركي.
 - ٣- الترمومتر المئوى.

(ب) تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- من أمثلة المفاصل واسعة الحركة مفصل
 (الركبة الفخذ الكوع الجمجمة)
- ٢- الدرجة السيليزية هي وحدة قياس
- (الوزن درجة الحرارة الحجوم الكتلة)
 - ٣- أسرع المعادن في توصيل الحرارة هي
- (الألومنيوم الحديد النحاس الزئبق)
- $^{\circ}$ يتواجد غاز الأكسجين في الغلاف الجوى في الحالة الغازية في صورة جزيئات $(O_3 O_2 O_4)$

السؤال الرابع :- (أ) صحح ما تحته خط :

- ١- تتكون مادة كربونات الكالسيوم في تحضير غاز النيتروجين.
- ٢- يوجد اختناق بين المستودع وبداية الأنبوبة الشعرية في الترمومنر المنوي .
 - ٢- نقل كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين.
 - ٤ الحبل الشوكي يتحكم في ضربات القلب.
 - يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناه (غاز الحياة).
 - (ب) جسم كتلته على سطح الأرض (٢كجم) احسب:
 - ١- وزنه على سطح الأرض.
 - ٢- وزنه على سطح القمر.





السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

١- النيوتن يساوى تقريبًا وزن جسم كتلته (1 _] . . . _] . . _] .) ٢ ـ من الأفعال المنعكسة (ضربات القلب - الأكل عند الجوع -حركة الرموش - عند اقتراب جسم خارجي من العين - جميع ما سبق) ٣- السائل المستخدم في تطهير الترمومتر الطبي هو. (الزئبق - الكحول الإيثيلي - الماء - الزيت) ٤- تصنع النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة من (لوحين زجاجيين ملتصقين- لوحين زجاجيين بينهما مسافة بها هواء- لوح زجاجي رقيق) ٥- كل مما يأتي من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا (الحديد والألومنيوم - النحاس والحديد - الزجاج والخشب - الألومنيوم والنحاس) ٦- يُستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز. (الأكسجين - الهيدروجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون) (ب) ماذا يحدث في الحالات الأتية؟

١- عدم وجود غاز النيتروجين في الهواء الجوى.

٢- شرب كمية كبيرة من المشروبات الغازية.

السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة:

١- غاز يتكون جزيئه من ذرة كربون وذرتين أكسجين.

٢- صورة من صور الطاقة والتي تنتقل من جسم أعلى في درجة الحرارة إلى جسم أقل في درجة الحرارة.

٣- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام.

أ- نوع من الملابس يُستخدم في فصل الشّتاء للحفاظ على حرارة أجسامنا.

٥- علبة عظمية تحتوى على تجاويف وتحمى المخ.

٦- غاز يسمى بالأزوت ومعناه عديم الحياة.

(ب) جسم كتلته على سطح الأرض يساوى ١٢ كيلو جرام.

١- احسب وزنه على سطح الأرض.

٢- احسب وزنه على سطح القمر.



انبوبة

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

- ١- يستخدم الميزان الرقمي في قياس الوزن.
- ٢- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
- ٣- يستخدم الحديد في صناعة مقبض المكواة الكهربية.
- ٤- عند وضع شريط الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز
 النيتروجين ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز الهيدروجين.
 - ٥- مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.

(ب) انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أجب:

- - ٢- اكتب ما تشير إليه الأسهم على الرسم:

****************	*******************	
**************		۲

السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات التالية:

- ا عدد الأعصاب الشوكية في الإنسانزوجًا ، بينما عدد الأعصاب المخيةزوجًا.
 - ٢ ـ وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
 - ۲- کثرة تناول الشاى والقهوة يسبب

(ب) علل لما يأتى:

- ١ يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٢ ـ ترك مسافات محسوبة بين قضبان قطارات السكك الحديدية.





١٨١ الادارة المركزية للأزهر الشريف

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- () وزن الجسم على سطح القمر يساوى $(\frac{1}{7})$ وزنه على سطح الأرض.
- ٢ ـ يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين.
- ٣- يعتبر غاز النيتروجين المكون الأساسي لجميع المركبات البروتينية. ()

(ب) اذكر وظيفة كل مما يأتي:

- ١ ـ الترمومتر المنوى.
- ٢- الأجسام العالقة بالهواء الجوى.

السؤال الثاني: (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- ١ ـ أربطة طويلة توجد في العضلات تعمل على ربطها بالعظام.
- ٢- طبقة توجد في الغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضبارة القادمة
 من الشمس.
- ٣- استجابة تلقائية سريعة بواسطة الجهاز العصبي عندما يتعرض جسم الإنسان لمؤثر خارجي.

(ب) علل لما يأتى:

- 1- تظل نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوى ثابتة رغم استهلاكه في عمليات التنفس والاحتراق.
 - ٢ ـ يوجد اختناق في الترمومتر الطبي فوق مستودع الزئبق.



- - ١- هيدروكسيد البوتاسيوم المركز في تحضير غاز النيتروجين.
 - ٢- غاز الأكسجين في قطع ولحام المعادن.

السؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خطه:

- ١- يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء.
- ٢- تحدث عملية التبريد عندما تضاف الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز.
 - "- يخرج من الحبل الشوكي "" زوجًا من الأعصاب الشوكية.

(ب) قارن في جدول بين الكتلة والوزن من حيث:

٢- تأثير تغير المكان.

١ - أداة القياس.

السؤال الخامس: (أ) أكمل العبارات التالية:

١- يتم تحضير غاز الأكسجين من
 ٢- يتركب الهيكل العظمى لجسم الإنسان من
 ٣- من المواد جيدة التوصيل للحرارة

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- ١- الإسراف في تناول المواد المنبهة مثل القهوة.
- ٢- تفاعل النيتروجين مع الأكسجين أثناء حدوث البرق.





محافظة الفيوم

نوال الدول. ١١١ اختر المجانية التصنيفة بعد بين التوسيق
١ - مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يعبر عن مفهوم
(الكتلة - الوزن - الحجم - الكثافة)
٢- من أمثلة المفاصل واسعة الحركة
(الفخذ - الركبة - الكوع - مفاصل الجمجمة)
٢- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة
(الفولاذ - البارود - الأسمدة - المياه الغازية)
د الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير
السائل الموجود به مع تغير درجة الحرارة. (حجم - كثافة - كثلة - وزن)
 أستخدم في صناعة مقبض المكواة الكهربية.
(الحديد - النحاس - البلاستيك - الألومنيوم)
٦- تقع مر اكز التفكير و التذكر في
(النخاع المستطيل - الحبل الشوكي - المخيخ - النصفين الكرويين)
(ب) إذا كانت كتلة جسم على سطح القمر = ٦ كيلو جرام، احسب الآتى:
١- كتلة الجسم على سطح الأرض.
٢- وزن الجسم على سطح الأرض.
٣- وزن الجسم على سطح القمر.
(جـ) ماذا يحدث لو؟
١- لم توجد غضاريف بين فقرات العمود الفقارى.
٢- تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة.
عوال الثاني: (أ) أكمل العبارات الآتية:

_		
في النبات، وينتج غاز ثاني	سجين من عملية	١- ينتج غاز الأد
في الكائنات الحية.	من عملية	أكسيد الكربون
و الجمجمة.	المحوري من	
بينما يستخدم الميزان لقياس الوزن.	ن نو الكفتين لقياس.	٣- يستخدم الميزار
جًا وعدد الأعصاب الشوكيةزوجًا.	المخيةزو	٤- عدد الأعصاب
درجة الحرارة	متر الطبى يبدأ من	٥- تدريج الترموه
		درجة حرارة



(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

الجا	(0)
- ردئ التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة.	۱ ـ الضوضاء والأدخنة ۲ ـ الهواء
- صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر. - تملاً به إطارات الطائرات والسيارات.	٣- الحرارة
- تؤثر سلبًا على سلامة الجهاز العصبي.	

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية:

- ١- يُفضل استخدام الماء في صناعة الترمومترات.
- ٢- كلما زادت كتلة الكوكب زاد وزن الجسم عليه.
- ٣- الأوتار تربط العظام بالعضلات.
- ٤- يُستخدم غاز النيتروجين السائل لعلاج الأورام الجلدية. ()

(ب) الجماز الموضح بالرسم يمثل جماز تحضير غاز الأكسجين في المعمل.

- ١- اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم.
 - ۲۔ اکتب أهمية رقم (۲).

(ج) علل لما يأتى:

- ١- يجب رج الترمومتر الطبى قبل استخدامه.
- ٢- يُستخدم عاز ثانى أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٣- وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الأتية:

- ١- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٢- أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع التحكم فيها.
- ٢- جزء من الجهاز العصبى مسئول عن الأفعال المنعكسة.
- عن مدى سخونة أو برودة أى جسم.
 - د- غاز يستخدم في عملية تصنيع النشادر.

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل من:

- ١- المفاصل. ٢- لهب الأكسى أسيتيلين.
 - ٣- اذكر فرقا واحدا بين التأكسد والاحتراق.

الله ختبارات العامة الم



مدافظة بني سويف

السؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية :
١- يحول غاز ثانى أكسيد الكربون إلى سائل ب
٢- يُستخدم الميزان نو الكفتين لقياس بينما يستخدم الميزان
لقياس الوزن ،
٣- درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر يساعننا في التعبير عن مدى
أوأي جسم .
 تتكون الخلية العصبية من جزأين أساسيين هما
السؤال الثاني :- علل لما يأتي :
١- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.
٢- تضاف الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز.
٣- عضلات القناة الهضمية تصنف من العضلات اللاإرادية .
٤- يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات السيارات.
السؤال الثالث :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين :
١- من المواد ردينة التوصيل للحرارة
(الحديد ، الألومنيوم ، الهواء ، النحاس)
۲- إذا كان وزن جسم يساوى ٤٠ نيوتن فإن كتلته تساوى
(٤ کجم ، ۲۰۰ کجم ، ۲۰۰ کجم ، ۲۰۰ کجم)
٢- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي مفاصل
(محدودة الحركة ، الثابتة ، واسعة الحركة)
الزئبق سائلاً بین درجتی حرارةدرجة سیلیزیة . درجة سیلیزیة . (۱۰۰ : ۳۵۷ : ۳۵۷ ، صفر : ۱۰۰)
(ب) اكتب المصطلح العلمي : الساسة حالية تاقائدة من الحسم نحم المؤثر التي المختلفة

- ٢- أربطة طويلة توجد بالعضلات وتربطها بالعظام.
 - ٣- سائل يستخدم في صناعة الترمومترات.
- قوة جنب الأرض للأجسام وتؤثر هذه القوة دائمًا تجاه مركز الأرض.



(1)) الرابع :- (أ) افحص الرسم جيدًا ثم أكمل ما يأتي :	لسؤال
		- 1
		- 1
(٢)-	طيفة الجزء رقم (٢) المبين بالرسم .	بٍ) وذ
(w)	الفرق بين التأكسد والاحتراق ؟	جے) ما

٢١) ﴿ مِدافظة أسيوط ١

السوال العالم العبارات العالية .
١ ـ يقاس الوزن بوحدة ، بينما تقاس الكتلة بوحدة أو
٢- يُستخدم غاز في تركيب البارود ، بينما يُستخدم غاز في لحام المعادن.
٣- مركز التحكم الرئيس في جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية
تسمى
٤ - الحرارة هي صورة من صور
٥ عدد الأعصاب المخية في جسم الإنسان
السؤال الثَّاني :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
١ ـ الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب
(الأرض - المريخ - المشترى)
٢- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة (الزجاج - الحديد - الخشب)
٣- يتكون جسم الخلية العصبية من
(نواة - سيتوبلازم - غشاء بلازمى - جميع ما سبق)
٤- غاز يمكن تحضيره باستخدام مسحوق كربونات الكالسيوم وحمض
الهيدروكلوريك المخفف. (الأكسجين - الهيدروجين - ثانى أكسيد الكربون)
د وزن جسم كتلته ١٠ كيلو جرام على سطح الأرض يساوي تقريبًا
(۱۰ نیوتن ـ ۱۰۰ نیوتن ـ ۱۰۰۰ نیوتن)
 تـ يشكل غاز الأكسجين نسبة
(1/ A9 - 1/4 A - 1/4 A)



الاختبارات العامة 🖒



(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

- ١ المفاصل .
- ٢- طبقة الأوزون.

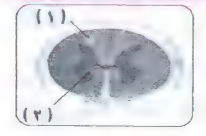
السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

- ١- غاز يُستخدم في صناعة المياه الغازية.
 - ٢- أربطة تربط العضلات بالعظام.
 - ٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٤- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة.

(ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(🚅)		(j)	
 ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة. ٢- يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم. ٣- سائل يُستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام. ٤- يُستخدم في صناعة الأسمدة. ٥- سائل يُستخدم في صناعة الترمومترات. 	((((((((((((((((((((ا - النحاس (ب - البلاستيك (ج - الزئبق (د - الكحول (

السؤال الرابع :- (أ) لاحظ الشكل التالي للحبل الشوكي واكتب البيانات على الرسم :



- Y

(ب) علل لما يأتي ، اذكر السبب :

- ١- تصنع أواتي الطهي من الألومنيوم.
- ٢- يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات الطائرات والسيارات.

(ج) ماذا يحدث في الحالات التالية :

- ١- تعرض مسمار من الحديد مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.
- ١- عدم وجود اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي .



۲۲ محافظة سوهاج

السؤال الأول :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- أي مما يلي من المفاصل محدودة الحركة ؟ مفصل
- (الكوع الفخذ الرسغ الكتف)
- ٢- كتلة جسم على سطح القمر = ٥٠ ،كجم فتكون كتلته على سطح الأرض ... كجم.
 - عند وضع شریط من الماغنسیوم المشتعل فی مخبار بحتوی علی غاز ثانی
 اکسید الکربون یتکون علی جدار المخبار عنصر
- (الأكسجين النيتروجين الكربون الماغنسيوم)
 - ٤ كل مما يلى مادة موصلة للحرارة ما عدا
- (الحديد النحاس الألومنيوم البلاستيك)
 - ٥- يدخل غاز النيتروجين في صناعة
- (مطفأة الحريق المياه الغازية الأسمدة الثلج الجاف)

(ب) ماذا يحدث في الحالات الأتية ؟

- ١- تعريض مسمار مبلل بالماء قترة طويلة لجو رطب.
- ٢- الإسراف في تناول المواد المنبهة كالقهوة والشاي.
- ٢- لا يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي .

السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- ١- مركب كيميائي ينحل في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى ماء وأكسجين.
 - ٢- أداة تستخدم لقياس وزن الأجسام.
 - ٣- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجى .
 - المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها.
 - ٥- غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.

الاختبارات العامة



(ب) انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتي :

السؤال الثالث :- (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

نصرى الكالسيوم والفسفور لتجنب الإصابه	١ ـ يجب تناول الغذاء الصحى الغنى بع
	بأمراض
لحياة لأنه لا يساعد على الاشتعال هو	٢ ـ غاز سمى بالأزوت ومعناها عديم ال
يينما عدد الأعصاب المخية	٣ عدد الأعصاب الشوكية
بينما يُستخدم الترمومتر المئوى في	
١١ كجم احسب:	(ب) جسم كتاته على سطح الأرض = ٢
	١ ـ وزنه على سطح الأرض.

٢ ـ وزنه على سطح القمر .

السؤال الرابع :- (أ) علل لما يأتي :

- ١ ـ يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.
- ٢ طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض.
 - ٣- يختلف وزن أي جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه.
 - ٤ يُستخدم الهواء في صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة.

(ب) صحح ما تحته خطه:

- ١ ـ من أمثلة العضلات اللاإرادية عضلات الوجه .
- ٢ ـ في عمليات التنفس والاحتراق يستهلك غاز ثاني اكسيد الكربون .
 - ٣- يعتبر الحديد أسرع المعادن توصيلا للحرارة.
 - المعامر اكر التفكير والتذكر في النخاع المستطيل.



		٣٢٥ محافظة قنا
		السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :
		١- يتم تحضير غاز الأكسجين من
		۲- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
. 1	رة الماء	 آ- يستخدم الترمومتر
	******	 ٤- يتركب الجهاز العصبى من جهازين رئيسيين هما
		(ب) اذكر وظيفة أو (أهمية) واحدة لكل من :
		١- لهب الأكسى أسيتيلين.
		٢- الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى .
طنة:	بارة الخا	السؤال الثاني :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام الع
{)	 ١- يتكون غاز الأوزون من ذرتى أكسجين ويرمز له بالرمز O3.
ì)	٢- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في صناعة البارود.
()	٣- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من ٣٥ حتى ٤٢ ودرجة منوية.
()	٤- يشغل غاز النيتروجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى.
()	٥- تثبت بكتريا العقد الجذرية في النباتات البقولية نيتروجين الهواء .
		(ب) علل لما يأتي :
		ا - يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي.
		٢- يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
		ا- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
		لسؤال الثالث :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي :
		ا - أفضل المعادن في توصيل الحرارة هو (الألمومنيوم - النحام
() .		۱- النيوتن يساوى وزن جسم كتلته جرام.
	. 8	٢- يتكون القفص الصدرى في جسم الإنسان من
(7.5		(۱۰ أزواج - ۱۱ زوج
		٤ - الغاز الذي يستخدم في ملء بعض أنواع المصابيح هو
ون)	يد الكرب	(الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسب
		٥- أداة تستخدم لقياس الوزن هي
1 - 4	: 113:	11:11 3 11:11:11 5 11:11

الاختبارات العامة 🛠



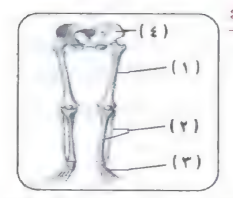
(ب) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب:

- ١ ـ كتلته على سطح القمر .
- ٢ ـ وزنه على سطح الأرض.
 - ٣- وزنه على سطح القمر.

السؤال الرابع :- (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

- ١ عضبو مسئول عن الأفعال المنعكسة .
- ٢- صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة
 للجسم الأقل في درجة الحرارة
 - ٣- غاز يعكر ماء الجير الرائق.
 - ٤ مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
 - ٥- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

(ب) انظر الشكل المقابل ثم اكتب ما تشير إليه الأرقام:



9	ø	•	0	a	D						•		d	ph	to .	8		4	μ	0			a	•	9	-	1
			P	a.	0	4	•	0		0		ø		4	0	D		0	0	ø	D		•	0		-	7
٠			•		•			•	•	•	•	•	•	9	•	•	•		•		-0	0	•	0		-	٣

۲ ٤ مدافظة المنيا

السؤال الأول :- أكمل ما يأتي :

	ويعاس الوزن بوحدة	خدام	- تقاس الكتله باست	1
نسبة	٪ وغاز الأكسجين	يمثل نسبة	- غاز النيتروجين	*
		الجوى.	من حجم الغلاف	
زوجًا		لشوكية	- عدد الأعصاب اا	۲
		الأجسام باستخدام	ـ يمكن قياس وزن	11
••••	في و جو د	الأكسحين من	- بتم تحضير غاز	0



السؤال الثاني :- اكتب المصطلح العلمي :

- ١- أماكن تقابل العظام وتسمح بالحركة.
- ٢- غاز ينتج من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئي.
 - ٣- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان.
 - عدار ما يحتويه الجسم من مادة .

السؤال الثالث :- (أ) ماذا يحدث عند .؟

- ١- إدخال شريط ماغسيوم مشتعل داخل مخبار مملوء بغاز النيتروجين.
 - ٢ ـ إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على ماء جير رائق.

(ب) علل لما يأتي :

- ١- تصنع أو انى الطهى من الألومنيوم ، بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب .
 - ٢- غاز الأوزون هام جدًا في الطبيعة .
 - ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة.

السؤال الرابع :- (أ) من الشكل الذي أمامك أكمل ما يأتي :

(r) (r)

(۲) مسحوق

(١) غاز

(٣) حمض

(ب) إذا كانت كتلة جسم تساوى ٣٠ كجم على سطح الأرض ، احسب:

- وزنه على سطح الأرض . وزنه على سطح القمر .

(ج) ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :

- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن .
- ٢- يُستخدم النيتروجين السائل في علاج الأورام الجلدية (الثآليل). ()
- ٣- الزئبق جيد التوصيل للحرارة .



ه ٢ محافظة الأقصر

السؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
١- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة إلى سيليزية.
٢- العمود يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها
تمنع احتكاك الفقر ات ببعضها أثناء الحركة .
٣- كلما زادت كتلة الكوكب زانت الكوكب وزاد الجسم الموجود عليه.
 عركز التحكم الرئيس في جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية تسمى
السؤال الثاني :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :
١- أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع التحكم فيها .
٧- غاز يُستخدم في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ.
"- جزء من الجهاز العصبي المسئول عن الأفعال المنعكسة.
٤- غاز يتكون من ثلاثة نرات أكسجين.
٥- الهيكل الذي يضم الطرفين العلوبين والطرفين السفليين.
 السائل المستخدم في صناعة الترمومتر المئوي.
(ب) علل لما يأتي :
١- يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل.
٢- إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
١- الكتلة هي قوة جذب الأرض للجسم.
٢- تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب.
٣- يتفاعل غاز النيتروجين بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى . ()
٤- غاز الأكسجين لايشتعل ولا يساعد على الاشتعال . ()
(ب) تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :
١- من المواد جيدة التوصيل للحرارة (البلاستيك - الورق - الحديد)
٢- المفاصل التي تتبح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل
(الثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة)
"- يدخل غاز النيتروجين في صناعة (الأسمدة - المياه الغازية - الثلج الجاف)
٤- يُستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز
(الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)

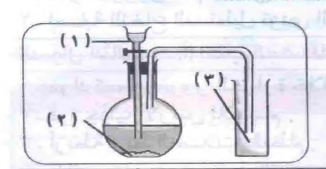
151		 -	44	4 4	d
113	-	a III .	. 11.	A 1	ı
111			U	لسؤ	ŀ

- جسم كتلته ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب:

١- كتلة الجسم على سطح القمر

٢- وزن الجسم على سطح الأرض (ابدأ بكتابة القانون).

القانون هو ...



(ب) انظر إلى الشكل المقابل وأجب:

يُستخدم الجهاز لتحضير غاز

- اكتب ما يشير إليه كل رقم على الشكل:-

محافظة أسوان

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

١- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة إلى درجة حرارة

٢ ـ في عملية البناء الضوئي يمتص النبات غاز وينتج غاز

٣- من أمثلة المواد رديئة التوصيل للحرارة ٤- يتكون الهيكل المحوري في جسم الإنسان من

... 9 9

٥ - الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

١ ـ لهب الأكسى أسيتيلين . ٢ ـ الغضاريف .

السؤال الثاني :- (أ) تخير الإجابة المناسبة من الإجابات الآتية :

١- إذا كان وزنك على سطح الأرض هو ١٠٠ نيوتن فإن وزنك على سطح القمر (٦ نيوتن ـ ٦٠ نيوتن ـ ١٠٠ نيوتن ـ ١٠ نيوتن)

٢- عند وضع شريط من الماغنسيوم في مخبار يحتوى على غاز ثاني أكسيد

الكربون يتكون على جدار المخبار عنصر

(الكربون - النيتروجين - الماغنسيوم - الأكسجين)

٣- حدد أيهما أسرع توصيلًا للحرارة (الألومنيوم - النحاس - الحديد - الزجاج)

٤ - كل مما يلى من مكونات المخ ما عدا

(النصفين الكروبين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)

الاختبارات العامة الم



- ١- غاز الأوزون هام جدًا في الطبيعة.
- ٢- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .

السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- ١- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
 - ٢ قوة جذب الأرض للأجسام .
 - ٣- أربطة تربط العضلات بالعظام.
 - ٤- غاز يستخدم في صناعة النشادر.
- ٥- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي.

(ب) ماذا يحدث إذا ؟

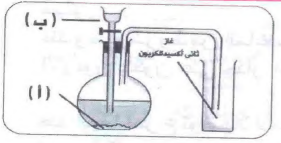
- ١- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب. ملك مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو
 - ٢- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء.

السؤال الرابع :- (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- يستخدم الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة السوائل المختلفة. ()
 - ٢- يُستخدم الميزان الرقمي في قياس الوزن.
 - ٣- مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة .
 - ٢- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
 - ٥- يحتل غاز الأكسجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى .

(ب) انظر الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الآتي :

- ١- اكتب البيانات التي تدل عليها الأرقام:
 - المادة (أ) هي
 - السائل (ب) هو
- ٢- اذكر استخدام واحد لغاز ثاني أكسيد الكربون.



والأن مع الإجابات النموذجية